# AVERTISSEMENT.

On trouve chez NEILSON & COWAN, libraires, à Québec, rue la Montagne, n° 3, tous les différens livres d'école et de piété en usage ici; aussi un grand nombre de livres francais et anglais sur les sciences, les arts, la littérature, &c. dictionnaires, livres d'école latins, &c.

# Livres d'école et de piété.

Alphabet français, Alphabet simple, Grand Catéchisme, Petit Catéchisme, Grammaire française par Lhomond. Palairet, Syllabatre français par Porny, Grammaire anglaise et française par Perrin, Exercices par Perrin, Le maître français, Recueil choisi de traits historiques et de contes moraux, par Wanostrocht, Grammaire de Siret, Grammaire et Exercices de Chambaud, Le Secrétaire, Grammaire de Lévizac, Neuvaine. Instruction de la Jeunesse, Journée du Chrétien, Cantiques des missions, Offices de l'Eglise, Heures Romaines, Paroissien, Manuel du chrétien, Quinzaine de Pâques, Tableau de la Messe, Pensez-y-bien, Epitres et Evangiles, Miroirs des âmes, Livre de vie. Imitation de Jésus-Christ, Formulaire,

Processionnal, Extrait du Processional, Vespéral romain, Graduel romain,

Dictionnaires, &c.
Dictionnaire portatif de l'académie,

do. de Laveaux,

classique de Rivarol,
de Boyer (ang. et fr.)

— de Nugent (do. do.)

Livres anglais d'école. Murray's first book,

- Spelling book,

-- Grammar, -- do. abridged,

- Reader,

- Sequel to Reader,

— Introduction,
'Tutor's assistant,
Mayors spelling book,
Fenning's do.
Carpenters do.

Livres latins, &c.
De Viris illustribus,
Virgile, Horace,
Cicéron, César, Ovide,
Grammaire latine par Lhomond,

Abridgment of Christian Dectrine, for the use of the Diocese of Quebec.

On fait une déduction considérable sur les prix en faveur de ceux qui achètent en gros.

Quante, 1829.

# TRAITE'

# D'ARITHMETIQUE

POUR

L'USAGE DES ECOLES.

# Par JEAN ANTOINE BOUTHILLIER.

DEUXIEME EDITION,

Revue et augmentée par l'Auteur.

# A QUEBEC:

Chez Neilson & Cowan, Imprimeurs Libraires, Rue la Montague, N°. 8.

1829.

e l'aca-

iébec, 'école

FRAN-

ol, fr.)

le.

Lho-

the Dio-

de ceux qui

13 miles Style & miles and in the

The state of the s A STATE WILLIAM STATE William Services Part Constitution the first product of product a series where

Star Standards

Allow option

the second second second

Exercise 125 Day Carrell B.

William Company of the Company

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH the state of the s

Content of the last

en author productions in many a sound that the first of t

the property of 

eu en rai sati

Bee

favora velle I sidérah

du For la prei

#### PREFACE.

'AI donné en 1809 un Traité d'Arithmétique: la manière favorable dont il a été accueilli m'a engagé à en donner une nouvelle Edition, revue et corrigée avec tout le soin possible, et considérablement augmentée. Cette Edition, par l'augmentation du Format et celle des Matières, contient au moins le double de la première.

Dans cette Edition, comme dans la première, je n'ai eu en vue que d'être utile à mon Pays; si j'atteins mon but je serai satisfait.

Beauport, le 17 Novembre 1829.

J: ANT. BOUTHILLIER.

# FAUTES A CORRIGER.

the alternational

BULL THUMBON THAT

Page 7, dernière Ligne. Au lieu du Mot Multiplicande, lisez

Multiplicateur.

Page 128, 22c. Ligne.—Vers la fin de la Ligne, au lieu de 48,228,544364 Rac. lisez 48,228,544(364 Rac.

en on rue que d'etre mile b'acce l'ega; si l'attema mon bet je en-

L

× I

Lintalities in t

= L

WI

2 13 1.5

6

2811 2812

1

Y 17 1.8 9 esic

> > 20

18

# EXPLICATION

Des Signes qui se trouvent dans ce Livre.

- Le Signe de l'Addition, signifie plus; 4 + 8 veut dire 4 plus 8, ou 4 ajouté à 8.
- Le Signe de la Soustraction, signifie moins; 10 4 veut dire 10 moins 4.
- Le Signe de la Multiplication, signifie multiplié par ; 8 × 4 veut dire 8 multiplié par 4.
- Le Signe d'Egalité ; 8 × 2 = 16 veut dire, 8 multiplié par 3 égale 16.
- Devant un Nombre, veut dire qu'on demande la Racine quarrée de ce Nombre.
- Signifie Racine cubique, &c.

# Nombres ou Chiffres Romains.

1	reality of the same	I	30	XXX
2	Novalli die au	II	40	XL
13	Mind Application in	III	50	Ĺ
4	e Najvide dia dang	IV	60	LX
15	Oracian, Kur Ch	v	70	LXX
6	The grant less	VI	80	LXXX
17	Charles Consider	VII	90	XC
18		VIII	100	$\dot{m{c}}$
9	- AND 1 1811	IX	110	CX
10		X	120	CXX
11		XI	200	CC
12		XII	300	CCC
13		XIII	400	CCCC
14		XIV	500	D
15		XV	600	DC
.16		XVI	700	DCC
47		XVII	800	DCCC
.18		XVIII	900	DCCCC
19		XIX	1000	M
20		XX	1829	MDCCCXXIX
21		XXI	4	

# TABLE.

the day were the said				Pages.
E l'Arithmétique,				T
De la Notation et de	la Numéra	tion,	-	Ibid.
De l'Addition,		•		2
De la Soustraction,	NE KRIVEN	-	and a series	4
De la Multiplication,	-	- 1	Charles I	5
Table de Multiplication,	-		344	Ibid
De la Division,	-	-		8
Des Fractions,	100		10 10 11	13
Des Fractions Décimales,		-	4 5000	20
Des Fractions Décimales Pé	riodiques,	-	-	25
Tables des Monnoies,	to the land	- Line		29
Tables des Poids, -				37
Tables des Mesures,	-	of sunfracing	4	38
Systême Métrique de France	e,	,	-	43
Système Usuel ou Binaire,	Own I S	- Strip	oll Fines	49
De l'Evaluation des Fraction	ns,	-	Complete S	51
De la Réduction, -		- 10		54
De l'Addition composée,	-	-		56
De la Soustraction composée	00 -0133 03	The state of the s	17 729 10	57
De la Multiplication compose			11 4 11	59
De la Division composée,		wo .		60
Multiplication par les Partie	s aliquotes		med and	62
Des Raisons et Proportions,	-			73
Règle de Trois simple,	-			76
Règle de Trois composée,	4		* C = 4 C .	79
Règle d'Intérêt,	-	-		82
Règle de Commission, de Co	urtage et	d'Assuran	ce.	91
Règle d'Escompte,	arting out	-	···,	96
Règle d'Intérêt composé,	h 11	• -	79	99
Profit et Perte, -	131		_	101
Règle de Compagnie,	1. 1. 1. 1. 1.		_ ′	109
Equations de Payemens,			11116	110
Règle d'Alliage,		17		111
	D 7177	V 10		117
Règle d'Echange, - Fausse Position Simple,	1053			119
Fausse Position Double,	1			
	100	- 100	21-6	120
Règle de Change,	100	-		122
Des Puissances,	aramia -		11000	123
De l'Extraction de la Racine	quarree,		- 1	125
De l'Extraction de la Racine	capique,	1	- 1	127
Des Progressions Arithmétique	ues,		198	129
Des Progressions Géométrique	ues,			142
Propriétés des Nombres,	A TYPE			157
Formules Algébriques,		- T	•	161
Formules diverses,	•			167

L'AF fai les princ

Les O TION e TION,

LA N ractères gures. On se exprime

Un, I

La N Nombre

Dans I mentant que l'Un d'un Chi à gauche celles du taines, ce le rang q vant :

# DE L'ARITHMETIQUE.

Pages.

Ibid.

**Ibid** 

ARITHMETIQUE, ou Science des Nombres, enseigne à faire différentes Opérations sur les Nombres, et en démontre les principales Propriétés.

Les Opérations principales de l'Arithmétique sont la NOTA-TION et la NUMERATION, l'ADDITION, la SOUSTRAC-TION, la MULTIPLICATION et la DIVISION.

#### DE LA NOTATION ET DE LA NUMERATION.

LA Notation est l'Art de marquer les Nombres par les Caractères qui leur sont propres, et de les distinguer par leurs Figures.

On se sert en Arithmétique de Dix Caractères ou Chiffres pour exprimer tous les Nombres possibles, lesquels sont :—

Un, Deux, Trois, Quatre, Cinq, Six, Sept, Huit, Neuf, Zéro. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0.

LA NUMERATION est l'Art de prononcer ou d'exprimer un Nombre quelconque ou une suite de Nombres.

Dans la Numération actuelle, la valeur des Chiffres va en augmentant de droite à gauche en proportion décuple, c'est-à-dire, que l'Unité d'un Chiffre à gauche vaut dix fois plus que l'Unité d'un Chiffre immédiatement à sa droite ; ainsi, en allant de droite à gauche, les Unités du premier Chiffre seront des Unités simples, celles du deuxième des Dixaines, celles du troisième des Centaines, celles du quatrième des Mille, &c. et ainsi de suite, suivant le rang qu'il occupe ; comme on peut le voir dans le Tableau suivant :

~~	~~	~~	~~	~~
8 9 6,	4 5 3,	1 2 0,	7 9 3,	5 8 6.
Trillions.  Dixaines de Trillions.  Centaines de Trillions.	Billions, Dixaines de Billions, Centaines de Billions,	Millions.  Dixaines de Millions.  Centaines de Millions.	Mille.  Dixaines de Mille.  Centaines de Mille.	Unités, Dixaines, Centaines.

Le Zéro par lui-même ne signifie rien, et n'a aucune valeur; mais il sert à remplir les places vacantes, et à ramener les Chiffres à leurs propres places.

Ainsi, si l'on vouloit exprimer en Chiffres le Nombre Huit mille six cent deux, il faudroit commencer à gauche par les Mille, et mettre 8, ensuite 6 Centaines, et comme il n'y a point de Dixaines, il faudroit mettre un Zéro à la place, et ensuite les 2 Unités. Aiasi l'on écriroit 8602.

#### PRATIQUE.

Mettez en Chiffres les Nombres suivans.

Vingt-sept. Quatre-vingt un.

Cent soixante-et-dix.

Mille dix.

Trente mille soixante-et-dix.

Cent dix mille cent un.

Trois millions trente mille trois cent trois.

Vingt-huit millions treize.

Neuf cent quatre-vingt sept millions six cent cinquante-quatre mille trois cent vingt-et-un.

Cent onze millions cent onze.

Un Billion vingt millions trois cent quatre mille cinquante.

Vingt billions deux cent deux millions vingt mille deux cent deux.

Cent vingt-trois billions quatre cent douze millions trois cent quarante-et-un mille deux cent trente-quatre.

# Ecrivez en mots tout au long les Nombres suivans.

37	9090	2030405	123456543
56	10751	4006307	135067001
165	40848	89796959	289007064
204	85403	90900900	698097001
2206	90602	90010007	852004601
3004	1101010	102103040	987654321

#### DE L'ADDITION.

L'Addition est une Opération par laquelle on ajoute deux ou plusieurs Nombres ensemble pour savoir combien ils font en tout. Le Résultat s'appelle Somme ou Total.

#### REGLE.

Posez les Nombres les uns sous les autres, les Unités sous les Unités, les Dixaines sous les Dixaines, & et tirez un Trait dessous. Ajoutez les Chiffres de la Colonne des Unités, et voyez combien elle contient de Dixaines, que vous ajouterez à la Co-

lonne d lonne d tez ens le nom retenar et à la

Pour tion en par en en desc

Somn

l. L née y s

2. L

3. A 8135.

734 M suivan bien a

5. Une treelles e

6. d'Avo Grain ne valeur; es Chiffres

nbre Huit les Mille, point de uite les 2

nte-quatre

iante. deux cent

trois cent

ns. 6543

7001 7064 7001

1601

1321

deux ou t en tout.

rait deset voyez à la Colonne des Dixaines, et posez l'Excédant, s'il y en a, sous la Colonne des Unités, ou un Zéro s'il n'y a point d'Excédant. Ajoutez ensuite les Chiffres de la Colonne des Dixaines, en y ajoutant le nombre de Dixaines contenues dans la Colonne précédente, et retenant les Centaines; et continuez ainsi en allant vers la gauche, et à la dernière Colonne posez le Nombre en entier.

Pour faire la Preuve de l'Addition il faut recommencer l'Opération en sens contraire, c'est-à-dire, si l'on a commencé l'Opération par en bas, et en montant, il faut la recommencer par en haut, et

en descendant.

#### EXEMPLES.

Ajoutez ensemble les Nombres suivans.

	2	23	9876	136082	1357904
	5	78	2468	752806	4680135
	7	76	3016	247193	2468097
	9	21	6524	580683	6543285
	1	12	1123	469316	8642097
	8	67	6531	356205	5319864
	3	65	6976	641704	7531902
	4	46	3486	763917	2345604
	-				
Sommes	39	388	40000	3947906	38688888

1. L'Amérique a été découverte en l'année 1492, en quelle année y aura-t-il 400 ans ?

Réponse. En 1892.

- 2. Un homme est né en 1782, en quelle année aura-t-il 60 ans ? Rép. En 1842.
- 3. Ajoutez ensemble les Nombres 6789, 8304, 7411, 2694, et 8135.

Rép. 33333.

4 Un Propriétaire de Terres reçoit de ses Fermiers une année 734 Minots de Bled, l'année suivante 365, la suivante 629, la suivante 396, 487 l'année d'après, et la dernière année 845; combien a-t-il reçu de Minots de Bled en tout?

Rép. 3456.

5. Une Personne me doit 723 Minots de Bled, une autre 250, une troisième 8200, et une quatrième 32600. Combien me doivent-elles en tout?

Rép. 41773.

6. Une Terre a produit 199 Minots de Bled, 220 d'Orge, 168 d'Avoine, 216 de Pois et 184 de Seigle. Combien de Minots de Grain la Terre a-t-elle produit en tout?

A 2

Rép. 987.

#### DE LA SOUSTRACTION.

La Soustraction est une Opération par laquelle on retranche un Nombre d'un autre, pour en connoître la Différence.

#### REGLE.

Posez le plus petit Nombre sous le plus grand, en sorte que les Unités soieut sous les Unités, les Dixaines sous les Dixaines, &c. et tirez un Trait dessous. Commencez à la droite et retranchez chaque Chiffre du Nombre inférieur du Chiffre correspondant supérieur, et posez au-dessous la Différence, et ainsi de suite en allant vers la gauche.

Mais si le Chiffre inférieur étoit plus grand que le Chiffre supérieur, il faudroit ajouter 10 au Chiffre supérieur, et de cette Somme retrancher le Chiffre inférieur, poser au-dessous la Différence, et ensuite ajouter 1 au Chiffre inférieur suivant à gauche.

Pour faire la Preuve de la Soustraction on ajoute le petit Nombre à la Différence, et si la Somme est égale au grand Nombre, l'Opération est bien faite.

#### EXEMPLES.

	.786 .541	De Otez	3687 2343		56218 38429		8200000 76 <b>32897</b> .
Reste	245	Reste	1344	Reste	17789	Keste	567108
Prouve	786	Preuve	3687	Preuve	56218	Preuve	8200000

1. Un homme est né en l'année 1739, et est mort en l'année 1815. Quel âge avoit-il.

Rép. 76 Ans.

p'est

un

d'U

plic

plice

rati

lés

Uni

les l Chif com de l van par soir du

ens

can bie

- 2. L'Amérique a été découverte en 1492, et Québec a été fondé en 1608. Combien y a-t-il eu de tems entre ces deux Epoques. Rép. 116 Aus.
- 8. Le Déluge a eu lieu l'an du monde 1656, et Notre Seigneur est né l'an du monde 4000. Combien de tems après le Déluge Notre Seigneur est-il né?

  Rép. 2344 Années.
- 4. On me doit 8675 Livres, et j'en dois 4337: quelle est la différence entre ce que je dois et ce qui m'est dû?

  Rép. 4338 Livres.
- 5. J'ai reçu d'une personne 3642 Livres, d'une autre 6363, 2115 d'une troisième, et j'en avois 6000. J'ai donné à un de mes Créanciers 7862 Livres, à un autre 3450, et 2364 à un autre. Combien me reste-t-il?.

Rép. 4444 Livres.

6. Québec a été fondé en 1608, et a capitulé en 1759. Combien s'est-il passé de tems entre ces deux Epoques?

5

Rép. 151 Années.

# DE LA MULTIPLICATION.

LA MULTIPLICATION est une Opération par laquelle on prend un Nombre qu'on appelle Multiplicande autant de fois qu'il y a d'Unités contenues dans un autre Nombre que l'on appelle Multiplicateur.

Le Multiplicande est le Nombre que l'on multiplie, et le Multiplicateur est celui par lequel on multiplie, et le Résultat de l'Opé-

ration s'appelle Produit.

Le Multiplicateur et le Multiplicande sont généralement appellés Termes ou Facteurs.

#### REGLE.

Posez le Multiplicateur sous le Multiplicande, de sorte que les Unités de l'un soient sous les Unités de l'autre, les Dixaines sous les Dixaines, &c. et tirez un Trait dessous. Multipliez tous les Chiffres du Multiplicande par chaque Chiffre du Multiplicateur, commençant par les Unités, retenant autant d'Unités qu'il y avoit de Dixaines au Produit pour les ajouter au Produit du Chiffre suivant du Multiplicande. Posez les Produits du Multiplicande entier par chaque Chiffre du Multiplicateur les uns sous les autres, ayant noin de mettre les Unités de chacun de ces Produits sous le Chiffre du Multiplicateur d'où il provient. Ajoutez tous les Produits ensemble, leur Somme sera le Produit total.

Pour en faire la Preuve, faites du Multiplicateur le Multiplicande et du Multiplicande le Multiplicateur, et si l'Opération est

bien faite les Produits doivent être les mêmes.

# TABLE DE MULTIPLICATION.

2	fois 1	fout	2	3	fois	3	font	9		4	fois	5	font	20
	2		4	1995	• •	4		12		. 1		6		24
	.3		6	. 13	= 4	5	4	15	271		1	7		28
	4		8	19.16		6	Mag.	18	6.			8		32
`	5	54.	10	* Ja		7	144	21			7 47	9		36
	6		12			8	r. **	24			1	10		40
	7		14			9	word of the	27			7	11		44
	8		16			10	rapid miner	30				18		48
	9	, 1*	18		. 4	11	1, .	83						
	10		20	1, 4, 50 .		12	X1.3	36		5	fois	5	font	25
	11		22	-							. 1	6		30
	19		24	4	foir	4	font	16	: ' , '		19.3	1	Soft 1	35

a l'année.

retranche

rte que les

caines, &c.

retranches

ondant su-

e en allant

le Chiffre

t de cette.

is la Diffé-

d Nombre.

gauche. e le petit

00000

2897

7103

0000

6 Ans.

été fondé ques. 6 Ans.

Seigneur Déluge.

nnées,

le est la

ivres.

e 6363, i de mes autre.

ivres.

5 fois 8 for	t 40	7 fois 7	font	49	9	fois 9	font	81
9	45		," t.	56	11.71.	10	,	90
10	50	9		63		11		99
/ 11	55	10		70	•	12		108
<b>12</b> 5	60	11		77				
	1	12	I.T	84	10	fois 10	font	
6 fois 6 for						11		110
7		8 fois 8	font	64	Tr .:	12		120
0.6	48	9	18. 0	72				
9	<b>54</b>	10	71 14	80	11	fois 11	font	121
10	60	11		88		12		132
H	66	12	- 30	96		4 3 4		
12	72				12	fois 12	font	144
Multipliez par	4761	7416 8	: 	٠.		62031	324	• .
Produit	9522	59328				248120 124063: 9609500	3908	
	, .		F	rodui	t 20	0098269	93096	<b>3.</b>
<b>Multipl</b>	par 489	1 1 4 4 1 1 1 1	ows	3	189 984			
	8856 7872			39				
	3936	1		440	_			
	481176	· Chiterround China		4811	176	Preuve	2.	

Multipliez	8647302		par 6	Rép.	51883812:
	953691	, ě.	par 34	Rép.	32425494
	78964782		par 136	Rép.	10739210352
	403269764		par 5798	Rép.	2338158091672
	536271809		par 60204	Rép.	32285707989036:
	987654321	par	123456789		21932631112635269

## REMARQUES.

1 °. Lorsqu'un des Facteurs ou tous les deux ont des Zéros à la fin, on fait la Multiplication comme s'il n'y avoit point de Zéro, et ensuite on ajoute au Produit total autant de Zéros qu'il y en a sux deux Facteurs ensemble.

EXEMPLES.

Multip

20. Nombr Si par par 6

6543

39259 196296

235553

30. on per autant Unité cateur

> Da on sé plié pour Prod total

Mul

font:	81:
	90
	99.

108

font 100 a 110 a

120

font 121 132

font 144

954 324

816 08 2

096.

883812: 125494

210352 **-**09167**2** 089036 : 335269 :

zéro, y en a

PLES.

#### EXEMPLES.

Multipliez	7654300	153086	229629000
par	168	8400	5600
	612344	612344	1377774
	59258	1224688	1148145
_	76543 	1285922400-	1285922400000

2°. Lorsque le Multiplicateur est le produit de deux ou plusieurs Nombres de la Table, multipliez par chaque Facteur séparément. Si par exemple vous avez à multiplier par 36, comme 6 multiplié par 6 font 36, multipliez d'abord par 6 et le Produit encore par 6.

#### EXEMPLE.

654321 36	par 36 654321 63	6=36	654321 9x	65432 4=36 l	21 2x3=36
3925926 1962963	3925926	)**	588889	7851858	
2355556	2355556		3555556	2355556	3

3°. Lorsqu'une partie du Multiplicateur fait partie d'une autre, on peut, pour abréger, prendre le Produit de la première partie autant de fois que la seconde le contient, ayant soin de mettre les Unités de chaque Produit sous les Unités de la partie du Multiplicateur d'où résulte ce Produit.

#### EXEMPLES.

Multipliez par	76235 328		627180930234° 224567
	609880 139520		4390266511638 35122132093104
_	5005080		140488528372416
~ ~ ~	300000as	5 1842 10 F	140844139959858678

Dans le premier Exemple ci-dessus on a à multiplier par 328 : en séparant ce nombre-là, on a 32 et 8 ; or 32 est égal à 8 multiplié par 4. En multipliant le Multiplicande par 8 on a 609880 pour Produit ; multipliant ce dernier Produit par 4 et posant le premier Chiffre du Produit sous le 2 du Nombre 32 on a pour Produit 2439520, et faisant ensuite l'Addition on a pour Produit total 25005080. Dans le second Exemple en séparant en trois le Multiplicande 224567 on a 224, 56 et 7 ; or 8 fois 7 font 56, et 4 fois

fois 56 font 224. Dans ce dernier Exemple au lieu de six Multiplications que l'on auroit à faire on n'en fait que trois.

- 1. Il y a 40 hommes intéressés dans le payement d'une Somme, et chaque homme paye 1271 Livres : combien payent-ils en tout?

  Rép. 50840 Livres.
- 2. Un homme gagne 3 Piastres par mois: combien gagnera-t-il en 4 ans?

Rép. 144 Piastres.

Chiffy

trez aj

La

le Qu

(s'il y le Div

Divid

3. Une Armée de 12350 hommes ayant pillé une Ville, chacun recut 35 Livres pour sa part. A combien se montoit la Somme prise?

Rép. 432250 Livres.

4. Combien y a-t-il de Verges de Drap dans 19 Balles de 13 Pièces chaque, et chaque pièce de 56 Verges.

Rép. 13832 Verges.

5. Une lle contient 56 Comtés, chaque Comté 35 Paroisses, et chaque Paroisse 99 Familles de 7 Personnes. Quelle est la population de l'Île?

Rép. 1358280 Personnes.

6. Combien de Piastres dans 99 Sacs, contenant 999 Piastres chaque?

Rép. 98901 Piastres.

# DE LA DIVISION.

La Division est une Opération par laquelle on cherche combien de fois un Nombre qu'on appelle Diviseur est contenu dans un autre Nombre qu'on appelle Dividende. Le Nombre qui exprime combien de fois le Dividende contient le Diviseur est appellé Quotient.

#### PER P

Posez le Diviseur à la Droite du Dividende, en les séparant l'un de l'autre par une Barre, et tirez un Trait sous le Diviseur. Prenez à la gauche du Dividende un nombre de Chiffres capable de contenir le Diviseur une fois ou davantage; cherchez combien de fois le Diviseur est contenu dans ce Nombre, écrivez le Quotient sous le Diviseur, en commençant vers la gauche. Multipliez le Diviseur par le Quotient que vous venez de trouver, et posez le Produit sous le Dividende partiel d'où est provenu ce Quotient. De ce Dividende retranchez le Produit, et au Restant ajoutez le Chiffre suivant du Dividende. Ce Restant, ainsi augmenté, sera un nouveau Dividende sur lequel vous opèrerez comme sur le premier, et ainsi de suite jusqu'à ce que vous ayez abaissé tous les Chiffres

le six Multi-

une Somme, ils en tout ? O Livres.

gagnera-t-il

Piastres.

lle, chacun la Somme

Livres.

alles de 13

Verges.

roisses, et st la popu-

rsonnes.

9 Piastres

Piastres.

e combien dans un exprime tappellé

séparant
Diviseur.
s capable
combien
le Quolultipliez
posez le
luctient.
outez le
até, sera
r le pretous les

Chiffres

Chiffres du Dividende. Si, à la fin, il y a un Reste, vous le mettrez après le Quotient, mettant le Diviseur dessous, et les séparant par un Trait.

La Preuve de la Division se fait en multipliant le Diviseur par le Quotient ou le Quotient par le Diviseur, et ajoutant le Reste (s'il y en a un) au Produit; et si le Produit est la même chose que le Dividende, l'Opération a été bien faite.

#### EXEMPLES.

74082( 6	`	the state of the s	Dividend 548 48	73(8	_
		Quotient.		_ '	d Quotient
14	6	1 200 0.4 1 122	68	8	
15	74089	Preuve.	64	54872	•
20	11000	2 reace.	4'		
18		****	40	-	-
-	.**1 3			- 54873	Préuve.
- 28	19.00			73	
24	er o debre			72	
40			-	·	
42 42			152	1 Resta	e.
42			- 5		
00					
		iviseur.			
4330	)7 <del>4 (53</del> 4		10. 3. V. Ly	534	
		Out of and		811	
4279	-811	Quotient.	A WAY .		7
4979	-811	Quotient.		534	
4979	-811	Quotient.		534 534	
4279 58 58	—811 87 84	Quotient.		534	
4278 58 54		Quotient.		534 584 5272	Prauma.
4278 58 54		Quotient.		534 584 5272	Preuve.
58 58 58		Quotient.		534 584 5272	Preuve.
58 58	811 87 84 634 634	Quotient.		534 584 5272	Preuve.
58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	37 34 34 34 34 34 000 le. Divi	Quotient.		534 534 5272 33074	Preuve.
58 58 58 6 7 8 9 9 1010		Quotient.		534 534 534 5272 33074	Preuve.
58 58 58 6 7 8 9 9 1010	811 37 34 34 34 300 6. Divi	Quotient.		534 534 5272 33074	Preuve.
4279 58 54 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8	811 634 634 634 600 600 600 600 600 600 600 60	Quotient.		534 534 534 272 33074	Preuve.
4275 58 54 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	811 634 634 634 600 600 600 600 600 600 600 60	Quotient.		534 534 534 272 33074 864 117	Preuve.
4279 58 54 6 6 6 7 7 7 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8	811 634 634 634 600 600 600 600 600 600 600 60	Quotient.		534 534 534 272 33074 864 117 6048 864	Preuve.
#275 58 54 6 6 6 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	811 634 634 634 600 600 600 600 600 600 600 60	Quotient.		534 534 534 272 33074 864 117	Preuve.
#275 58 54 60  Dividend 1010 864 86	811 634 634 634 600 600 600 600 600 600 600 60	Quotient.		534 534 534 5272 33074 864 117 6048 864 864	Preuve.
#275 58 54 60  Dividend 1010 864 86	811 634 634 634 600 600 600 600 600 600 600 60	Quotient.		534 534 534 5272 33074 864 117 6048 864 864	Preuve.
#275 58 54 60  Dividend 1010 864 86	811 634 634 634 600 600 600 600 600 600 600 60	Quotient.		534 534 534 5272 33074 864 117 6048 864 864	Preuve.

#### REMARQUES.

1 °. Lorsque le Diviseur n'excède pas 12, on peut faire l'Opération sans mettre d'autres Chiffres que le Quotient, que l'on pose immédiatement sous le Dividende, et au bout du Quotient l'on met le Reste, s'il y en a.

EXEMPLES.

D	ividende. 7040862(		Dividende. Diviseur. 364401327(8					
-	1173 <b>477</b> 6	Quotient.	45550165	Quotient.				
15	7040862	Preuve.	364401320 7	n de la de				
			364401327	Preuve.				

2°. Lorsque le Diviseur est le Produit de deux ou plusieurs Nombres qui n'excèdent point 12, on peut diviser par chaque Facteur séparément: c'est-à-dire, on divise le Dividende par un des Facteurs, on divise ensuite par l'autre Facteur le Quotient qui en résulte, et ainsi de suite, s'il y a plus de deux Facteurs; observant de mettre le Reste, s'il y en a, après chaque Quotient où il se trouve. Pour avoir ce qui reste en dernière analyse; s'il n'y a que deux Facteurs, multipliez le dernier Reste par le premier Diviseur, et ajoutez-y le reste de la première Division, s'il y en a. S'il y a trois Facteurs, multipliez le dernier Reste par le deuxième Diviseur, et au Produit ajoutez le Reste de la deuxième Division, multipliez cette Somme par le premier Diviseur, et ajoutez le Reste de la première Division à ce nouveau Produit: et ainsi de suite, observant la même marche s'il y avoit plus de trois Facteurs.

Exemples.

1. Divisez 72534 par 36.

4 X 9=36 72534 (4 1er. Divisr.	6 X 6=36 72524 (6 1er, Divisr.
18133+2 (9 2e. Divisr.	12089 + 0 (6 2e. Divisr.
2014+7	2014+5
7 X4+2=30 Reste.	5X6+0=30 Reste. Rép. 2014 12

2. Div

12 X

648

54

5 X 1

3. Divis

3 X 5 7634

2544

508

1

autant

avec le Reste re l'Opél'on pose l'on met

clusieurs
pue Facr un des
ient qui
ers; obpuotient
nalyse;
este par
ivision,
r Reste
te de la
r Divi-

u Prooit plus 2. Divisez 64867 par 144.

3. Divisez 763420 par 420.

$$3 \times 5 \times 7 \times 4 = 420.$$
  $763420$  (3 ler. Divr.  $763420$  (6 ler. Divr.  $763420$  (6 ler. Divr.  $254473+1$  (5 2e.  $127236+4$  (5 2e.  $25447+1$  (7 3e.  $25447+1$  (7 3e.  $3635+2$  (2 4e.  $1817+2$   $1817+1$   $2 \times 7+4=18;$   $1 \times 7+2=9;$   $18 \times 5+3=93;$   $9 \times 5+1=46;$   $93 \times 3+1=280$  Reste.  $46 \times 6+4=280$  Reste.  $Rép. 1817 \frac{250}{425}$ .

3°. Lorsqu'il y a des Zéros à la fin du Diviseur, retranchez autant de Chiffres à la droite du Dividende, et faites la Division avec les Nombres qui restent, et à la fin de l'Opération ajoutez au Reste les Chiffres que vous urez retranchés du Dividende.

#### EXEMPLE.

Divisez 783423 par 28900.

Divisez 82647801612 par 9. Rép. 9183089068. 615433 par 13. Rép. 47341. Rép. 109534 7. 1862086 par 17. 432174 par 19. Rép. 22746. Rép. 20346 39. 651083 par 32. 630124 par 36. Rép. 1750316. Rép. 98775 1096 987654321 par 9999. Rép. 118059 29375 3468001400 par 29375. 126189 662186300  $R\acute{e}p$ , 123456789 par 186300. 3465  $Rép. 1568 \frac{1}{123000}$ . 192867465 par 123000.

EXEMPLES.

1. Il y a 1596 Arpens de Terre à partager entre 21 Hommes; combien doivent-ils avoir chacun?

Rép. 76 Arpens.

2. Un Père en mourant laisse une Somme de 8766 Livres à partager entre neuf Enfans. Quelle est la part de chacun ? Rép. 974 Livres.

3. Un Homme a fait 24 Miles en un Jour; combien de Jours mettra-t-il à faire 1152 Miles?

Rép. 48 Jours.

4. Un Homme a fait 1728 Miles en 72 Jours; combien a-t-il fait de Miles par Jour?

Rép. 24 Miles.

Quel est le Nombre qui multiplié par 24 donnera 1887480 ?
 Rép. 78645.

6. Une Bande de Voleurs composée de 23 personnes, y compris e Capitaine et le Second, ayant volé une Somme de 4536 Livres, e Capitaine partage la Somme en 12 parties égales, dont il prend 3 p our sa part, le Second 2, et le reste se partage également entre les autres Voleurs. Quelle est la part de chacun?

Rép. { Le Capitaine 1134 Livres. Le Second 756 \_\_\_\_\_

LES de que représe par un férieur qui con Quarts, la Quan Une est moi nité lor et enfin Dénomi 1, et 3 lorsque | qu'on ap que le N égal, sor ont le m grand No le même

Dénomin le Numér chent de l'Unité, e

Dénomin

Fraction

grand et d'autant

On appo et un Dér

On app celles qui une person j'achète le ment sera

Tout No dant ce No nominateu

Le Num
Termes de
On appentier et d'

#### DES FRACTIONS.

LES FRACTIONS ne sont autre chose que des parties de l'Unité ou de quelque Nombre que ce soit considéré comme un Tout, et sont représentées par deux Nombres l'un au-dessus de l'autre, séparés par un Trait entre deux; comme \( \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{4}, \frac{7}{8}, \frac{4}{25} \). Le Nombre inférieur s'appelle Dénominateur, et il désigne la Qualité des parties qui composent le Tout, si ce sont des Tiers, par exemple, ou des Quarts, &c. Le Nombre supérieur s'appelle Numérateur; il marque

la Quantité de parties que contient la Fraction.

Une Fraction est moindre que l'Unité lorsque son Numérateur est moindre que son Dénominateur : elle est plus grande que l'Unité lorsque son Numérateur est plus grand que son Dénominateur; et enfin elle est égale à l'Unité lorsque le Numérateur est égal au Dénominateur. Ainsi \( \frac{1}{3} \) est mondre que 1; \( \pm \) est plus grand que 1, et 3 est égal à 1. La première de ces Fractions, c'est-à-dire, lorsque le Numérateur est moindre que le Dénominateur, est ce qu'on appelle une Fraction proprement dite. Les deux autres, lorsque le Numérateur est plus grand que le Dénominateur ou lui est égal, sont des Fractions improprement dites. Si deux Fractions ont le même Dénominateur, la plus grande sera celle qui a le plus grand Numérateur; ainsi  $\frac{3}{5}$  est plus grand que  $\frac{2}{5}$ ; mais si elles ont le même Numérateur, la plus grande sera celle qui a le plus petit Dénominateur ; ainsi 3 est plus grand que 3. Il s'en suit qu'une Fraction sera d'autant plus grande que son Numérateur sera plus grand et son Dénominateur plus petit; et qu'elle sera d'autant d'autant plus petite que son Numérateur sera plus petit et son Dénominateur plus grand; ainsi 5 est plus grand que 14; car plus le Numérateur est grand et le Dénominateur petit, plus ils approchent de l'égalité, plus par conséquent la Fraction approche de l'Unité, et plus elle s'en éloigne dans le cas opposé.

On appelle Fractions simples celles qui n'ont qu'un Numérateur

et un Dénominateur; comme 2, 12, 56.

On appelle Fractions composées, ou Fractions de Fractions, celles qui font partie d'autres Fractions; comme les 3 de 3. Si une personne possède les trois quarts d'un Emplacement, et que j'achète les deux tiers de ce qu'elle possède, ma part de l'Emplacement sera alors les 3 de 3.

Tout Nombre entier peut être réduit en une Fraction, en regardant ce Nombre comme le Numérateur d'une Fraction dont le Dé-

nominateur seroit l'Unité. Ainsi 4=4.

Le Numérateur et le Dénominateur d'une Fraction s'appellent

Termes de la Fraction.

On appelle Nombre mixte celui qui est composé d'un Nombre entier et d'une Fraction; comme  $2\frac{1}{3}$ ,  $6\frac{7}{4}$ ,  $9\frac{1}{2}\frac{3}{5}$ .

DES

Hommes;

Arpens.

vres à par-

Livres.

n de Jours

nbien a-t-il

24 Miles.

1887480 ?

p. 78645.

v compris

536 Livres,

t il prend 3

ement entre

48 Jours.

Si l'on multiplie ou si l'on divise les deux Termes d'une Fraction par un même Nombre, la valeur de la Fraction sera toujours la même; car si l'on multiplie par 2 les deux Termes de la Fraction  $\frac{1}{4}$ , on aura la Fraction  $\frac{2}{4}$  qui égale  $\frac{1}{4}$ : en effet, dans la Fraction  $\frac{1}{4}$  on en prend deux; mais aussi dans cette dernière Fraction les parties sont deux fois moindres, car un Quart est la moité d'un Demi, ainsi la Fraction n'a point changé de ve'. Par la même raison  $\frac{6}{4}$  en divisant par 3 les deux Te de la Fraction  $\frac{6}{4}$ .

#### PROBLEME 1.

#### Réduire un Nombre mixte en une Fraction.

REGLE.—Multipliez le Nombre entier par le Dénominateur de la Fraction, et au Produit ajoutez le Numérateur; cette Somme placée au-dessus du Dénominateur sera la Fraction requise, qui sera une Fraction improprement dite.

#### EXEMPLES.

1. Réduisez 41 en une Fraction.

Multipliez 4 par 3, Dénominateur de la Fraction, ce qui vous donnera 12; ajoutez le Numérateur 1, vous aurez 13, qui sera le Numérateur de la Fraction requise, sous lequel vous mettrez le Dénominateur 3.

		4X3+1=13	Rép. 13.
2.	Réduisez 5 7 en une Fraction.		Rép. 47.
3.	Réduisez 193 en une Fraction.		Rép. 79.
4	Réduisez 22 <sup>1</sup> / <sub>5</sub> en Fraction.	,	$Rép. \frac{111}{5}$ .
5.	Réduisez 27 <sup>7</sup> en Fraction.		Rép. 250
6.	Réduisez 47 <sup>5</sup> en Franction.		$Rép. \frac{250}{9}.$ $Rép. \frac{616}{13}.$
7.	Réduisez $100^{19}_{59}$ en Fraction.		$Rép. \frac{5919}{59}$ .
8,	Réduisez $514\frac{5}{16}$ en Fraction.	he pelo e tale	$Rép. \frac{8229}{16}$ .

#### PROBLEME 2.

Trouver la valeur d'une Fraction improprement dite en Nombre entier ou mixte.

REGLE.—Divisez le Numérateur par le Dénominateur, et le Quotient sera le Nombre entier requis; et s'il y a un Reste, mettez-le au-dessus du Diviseur en forme de Fraction à la droite du Quotient.

2. 1

3. Tr

4. Qu

5. Qu6. Qu

7. Qu

8. Qu

REGLE Produit d

1. Réd Multip qui vous 2, Dénon 3 et 4 d'une Fracera toujours de la Fracns la Fraccion <sup>2</sup> on eu de les parties d'un Demi, même raison

ion 6.

inateur de la e Somme plauise, qui sera

n, ce qui vous 3, qui sera le ous mettrez le

 $R\acute{e}p. \frac{1\frac{3}{3}}{3}$ .  $R\acute{e}p. \frac{47}{3}$ .

 $Rép. \frac{7.9}{4}.$   $Rép. \frac{111}{5}.$ 

 $Rép. \frac{250}{9}$ .

Rép. 3029 Rép. 16

ite en Nombre

teur, et le Quoleste, mettez-le droite du Quo-Ex-

## EXEMPLES.

1. Trouvez la valeur de  $\frac{976}{61}$ .

2. Trouvez la valeur de  $\frac{3848}{21}$ .

Reste.

3. Trouvez la valeur de  $\frac{1243}{22}$   $Rép. 56\frac{1}{2}$  4. Quelle est la valeur de  $\frac{928}{29}$ ? Rép. 32.

5. Quelle est la valeur de  $\frac{5907}{25}$ ?  $Rép. 236\frac{7}{25}$ 

6. Quelle est la valeur de  $\frac{621426}{514}$ ?  $\frac{7}{2}$   $\frac{7}{2}$ 

7. Quelle est la valeur de  $\frac{864099}{603}$ ?  $R\acute{e}p.$  1433.

8. Quelle est la valeur de  $\frac{1047654}{321}$ ?  $Rép. 3263 \frac{231}{321}$ 

## PROBLEME 3.

# Réduire des Fractions au même Dénominateur.

REGLE.—Multipliez les deux Termes de chaque Fraction par le Produit des Dénominateurs de toutes les autres.

#### EXEMPLES.

1. Réduisez 1 et 3 au même Dénominateur.

Multipliez 1 et 2 de la Fraction  $\frac{1}{2}$  par 3, Dénominateur de  $\frac{2}{3}$ , ce qui vous donnera  $\frac{3}{6}$ ; multipliez ensuite 2 et 3 de la Fraction  $\frac{2}{3}$  par 2, Dénominateur de  $\frac{1}{2}$ , et vous aurez  $\frac{4}{6}$ . Les Fractions seront donc  $\frac{3}{6}$  et  $\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{4}$ , et  $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ .

2. Réduisez 3, 4 et 4 au même Dénominateur.

Multipliez 2 et 3 de la Fraction  $\frac{2}{3}$  par 20, Produit des Dénominateur des deux autres, et vous aurez  $\frac{4}{60}$ ; multipliez 3 et 4 de la Fraction  $\frac{3}{4}$  par 15, Produit des Dénominateurs des deux autres, vous aurez  $\frac{45}{60}$ ; multipliez ensuite 4 et 5 de la Fraction  $\frac{4}{5}$  par 12, Produit des Dénominateurs des deux autres, ce qui vous donnera  $\frac{45}{60}$ .—Vous aurez les Fractions  $\frac{45}{60}$ ,  $\frac{45}{60}$ .

- 3. Réduisez  $\frac{7}{8}$ ,  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{6}{11}$  et  $\frac{11}{12}$  au même Dénominateur.  $Rép. \frac{9240}{10560}$ ,  $\frac{9504}{10560}$ ,  $\frac{5760}{10560}$ ,  $\frac{9680}{10560}$
- 4. Réduisez  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{7}{9}$  et  $\frac{9}{11}$  au même Dénominateur.

 $R\acute{e}p.$   $\frac{3465}{10395}$ ,  $\frac{6237}{10395}$ ,  $\frac{7425}{10395}$ ,  $\frac{8085}{10895}$ ,  $\frac{8505}{10895}$ 

5. Réduisez  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$   $\frac{4}{5}$  et  $\frac{5}{6}$  au même Dénominateur.

Rép. 360 480 540 576 600 720 720 720 720

6 Réduisez 1/6, 2/8, 3/9, 10/10 et 6/11 au même Dénominateur.

Rép. 55440 95040 124740 147840 166820 181440 332640 332640 332640 332640 332640 332640 332640

7. Réduisez 25, 5 7 et 9 au même Dénominateur.

Rép. 537602 537602 527002 537602 537602

8. Réduisez  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{5}{11}$ ,  $\frac{9}{15}$ ,  $\frac{13}{15}$ ,  $\frac{17}{23}$  et  $\frac{21}{27}$  au même Dénominateur.

Rép. 1946835 6194475 8176707 9324315 10072755 10599435 13627845 13627845 13627845 13627845 13627845 13627845

# PROBLEME 4.

Trouver le plus grand commun Diviseur des deux Termes d'une Fraction.

RECLE.—Divisez le plus grand Terme de la Fraction par le plus petit, et ce Diviseur par le Restant, et ainsi de suite jusqu'à ce qu'il ne reste plus rien : le Reste qui divisera exactement le Reste précéde emple, viseur, divisez sez 12 grand D Si le

deux No

Regle grand co duite à sa de à sa pl plus gran

- 1. Réd
- 2. Réd
- 3. Rédision.
  - 4. Rédu

REGLE.les Numér me des Nu

1. Ajout

précédent sera le plus grand commun Diviseur cherché. Par exemple, dans la Fraction <sup>13</sup>/<sub>48</sub> pour trouver le plus grand commun Diviseur, divisez 48 par 18, le Quotient est 2, avec 12 de Reste; divisez 18 par le Reste 12, le Quotient est 1, et 6 de Reste; divisez 12 par le Reste 6, le Quotient est exact: 6 est donc le plus grand Diviseur de 18 et de 48.

Si le dernier Reste étoit l'Unité, ce seroit une marque que les deux Nombres u'ont d'autre Diviseur commun que l'Unité.

## PROBLEME 5.

Réduire une Fraction à sa plus simple Expression.

Regle.—Divisez les deux Termes de la Fraction par leur plus grand commun Diviseur, et la Fraction qui en résultera sera réduite à sa plus simple Expression. Ainsi l'on réduira la Fraction  $\frac{18}{45}$  à sa plus simple Expression en divisant ses deux Termes par leur plus grand commun Diviseur 6, ce qui donnera  $\frac{3}{45}$ .

#### EXEMPLES.

- 1. Réduisez 48 à sa plus simple Expression.
- 2. Réduisez  $\frac{72}{96}$ ,  $\frac{84}{172}$  et  $\frac{60}{125}$  à leur plus simple Expression.
- 2. Réduisez  $\frac{3}{96}$ ,  $\frac{21}{172}$  et  $\frac{3}{125}$  à leur plus simple Expression.  $Rép. \frac{3}{49}$ ,  $\frac{21}{49}$ ,  $\frac{12}{59}$
- 3. Réduisez  $\frac{180}{350}$ ,  $\frac{120}{180}$ ,  $\frac{60}{80}$ ,  $\frac{24}{30}$  et  $\frac{120}{144}$  à leur plus simple Expression.
  - 4. Réduisez 296 à sa plus simple Expression.

Rép. 17.

#### PROBLEME 6.

Ajouter deux ou plusieurs Fractions ensemble.

REGLE.—Réduisez-les au même Dénominateur, ajoutez ensemble les Numérateurs, et mettez le Dénominateur commun sous la Somme des Numérateurs.

#### EXEMPLES.

1. Ajoutez ensemble \( \frac{1}{2} \) et \( \frac{1}{3} \).

 $Rép. \frac{5}{6}$ .

3

es Dénomi3 et 4 de la eux autres, 
n 4 par 12, 
ous donnera

760 9680 560 10560

teur. 8085 8505

0395' 10395'

576 600

720' .720'

ominateur.

66920 181440 59640° 932640°

ur.

9766 156078 7602 557602°

nominateur.

755 10599435 845 13627845

Termes d'une

ion par le plus te jusqu'à ce ment le Reste

ø.	Ajoutez	ensemble # et 4.	Rép. 17 == 1 6.
3.	Ajoutes	ensemble $\frac{1}{9}$ , $\frac{1}{3}$ , $\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{6}$ et $\frac{1}{6}$ .	Rép. 1 0.
4,	Ajoutes	3 3 0 0 0 00 000	Rép. 4.
5.	Ajoutes	7 0 11 13 et 55.	Rép. 2 47400
		8 9 10 ot 11 17. 19. 11 ot 50.	Rép. 1 131633

#### PROBLEME 7.

#### Soustraire une Fraction d'une autre.

REGLE.—Réduises les Fractions au même Dénominateur, retranches le Numérateur de la plus petite de celui de la plus grande, et mettes le Dénominateur commun sous la Différence des Numérateurs.

#### Examplas.

1.	Do i rotranchez i.				$Rép, \frac{1}{6}$
Q,	De & retranches 1.				$R\delta p, \frac{1}{7}$
3.	De 4 retranchez 24.		1	1	Rép. 14.
4.	De 5% retranchez 6%.				$R\acute{o}p, \frac{11}{10}$ .
5,	De 7 retranches 6.				Rép. 111.
6.	De 6 7 retranches 5 7.	1			Rép. 85.

#### PROBLEME 8.

# Multiplier une Fraction par une autre.

REGLE.—Multipliez le Numérateur du Multiplicande par le Numérateur du Multiplicateur pour avoir le Numérateur du Produit ; multipliez ensuite le Dénominateur du Multiplicande par le Dénominateur du Multiplicateur, et vous aurez le Dénominateur du Produit, que vous poserez sous le Produit des Numérateurs.

#### EXEMPLES.

1. Multipliez	4	par §.		Rép. 19 0.

REMARQUES.—1 . Multiplier n'étant autre chose que prendre le Multiplicande autant de fois qu'il y a d'Unités dans le Multiplicateur, multiplier ‡ par ‡, c'est prendre ‡ deux tiers de fois, ou prendre les ‡ de ‡ qui seront ‡ ou ‡. On voit de là que pour réduire

rédui que d rateu entier le Nu multi tion, Ainsi mixte

7 X 3

le No

obder

3. 4.

6, 1

Rateur tiplica dende versea rateur la Mul

1, 1

9, 1

4. II 5. II

6. D

7. D

8, D

 $\frac{17}{10} = 1 \frac{0}{10}$ Rép. 1 30 Rốp. 4. p. 2 174000 181033 p. 1 135000°

ninatour, replus grande, o dos Numo-

> Rep. ill Rop. ab

de par le Nur du Produit ; e par le Dénonominateur du érateurs.

$$Rip. \frac{0}{10} = \frac{1}{5}$$

que prendre le a le Multiplicaera de foia, ou de là que pour réduire réduire les Fractions de Fractions à une Fraction simple, it ne s'agit que de multiplier les unes par les autres, Numérateurs par Numérateurs et Dénominateurs par Dénominateurs. - 3 . Un Nombre entier pouvant être considéré comme une Fraction dont il seroit le Numérateur ayant l'Unité pour Dénominateur, il suffit, pour multiplier une Fraction par un Entier, ou un Entier par une Frac-tion, de multiplier le Numérateur de la Fraction par l'Entier; Ainsi  $5X_{10}^{7} = \frac{5}{1}X_{10}^{7} = \frac{35}{10} = \frac{7}{9} = 3\frac{1}{2}, \dots, 3^{\circ}$ . Pour multiplier un Nombre mixte par un Entier ou par un Nombre mixte, il auflit de réduire le Nombre mixte en Fraction improprement dite, et ensuite proofder a la Multiplication comme ci-dessus. Ainsi 31X51- $\frac{7}{9}X_{\overline{3}}^{10} = \frac{110}{6} = \frac{56}{5} = 18$ 

- 2. Multiplies 8 par 7 Rep. 34.
- 3. Multiplies les  $\frac{9}{7}$  de  $\frac{9}{4}$  de 35 par  $\frac{4}{7}$ . 4. Multiplies les  $\frac{9}{4}$  des  $\frac{10}{11}$  de  $\frac{9}{4}$  par les  $\frac{9}{3}$  des  $\frac{4}{7}$  de 3 $\frac{3}{2}$ .
- Rep. 14. 5. Multiplies les \(\frac{9}{6}\) du \(\frac{1}{3}\) do \(\theta\)1 par le \(\frac{1}{14}\) do 15.
- 6. Multiplies les 4 de 1 de 7 par les 4 des 5 de 6, Rép. 4.

## PROBLEME D.

# Diviser une Fraction par une autre.

REGLE. Multipliez le Dénominateur du Diviseur par le Numérateur du Dividende, pour avoir le Numérateur du Quotient; multiplies le Numérateur du Diviseur par le Dénominateur du Dividende et vous aures le Dénominateur du Quotient. Ou bien, renverses le Diviseur, c'est-à dire, faites du Dénominateur le Numérateur et du Numérateur le Dénominateur, et procédez comme en la Multiplication.

EXEMPLES.

1.	Divines 4 par 2.		4, .	. Rép. 4.
2,	Divises # par #.			Rép. 14.
3,	Divises 4 par a.			Rép. 44.
4,	Divises # par 6.			Rép. in
5.	Divises 4 par 44.	¥		Rop. t.
6,	Divisor 3# par 5.		h	Rop. 1
7.	Divison le # de 4 par	le ‡ de 3.		Rép. 17.
	Divises les # des # de		n j.	Пер. 1.

#### DES FRACTIONS DECIMALES.

LES FRACTIONS DECIMALES sont celles qui ont pour Dénominateur l'Unité suivie d'un ou de plusieurs Zéros. Ainsi  $\frac{3}{10}$ ,  $\frac{45}{100}$ ,  $\frac{175}{1000}$  sont des Fractions Décimales; mais pour simplifier, on n'exprime point le Dénominateur, on met seulement le Numérateur, en mettant un Point à la gauche et ensuite l'Entier, s'il y en a un, ou un Zéro s'il n'y a pas d'Entier. Ainsi au lieu de  $\frac{3}{10}$  on écrit 0.3; au lieu de  $\frac{42}{100}$  on écrit 2.42.

Le Dénominateur d'une Fraction Décimale est l'Unité suivie d'autant de Zéros qu'il y a de Chiffres à la droite du Point. Ainsi le Dénominateur de 0.346 sera 1000; cette Fraction vaut  $\frac{346}{1000}$ .

Comme dans la Numération des Nombres entiers la valeur des Chiffres va en augmentant de droite à gauche en proportion décuple, de même dans les Fractions Décimales leur valeur décroît dans la même proportion, mais de gauche à droite. Ainsi 0.5 exprime cinq Dixièmes; 0.05 exprime cinq Centièmes; 0.005 cinq Millièmes, &c.

On voit clairement que des Zéros à la gauche d'une Fraction Décimale en changent la valeur, que 0.5, 0.05 et 0.005 ne sont pas la même chose; mais que lorsqu'ils sont à la droite ils n'en changent point du tout la valeur; ainsi, 0.5, 0.50, 0.500 &c. ou

5 50 500 8c. sont toujours 1.

#### PROBLEME 1.

Réduire une Fraction ordinaire en Fraction Décimale.

REGLE—Ajoutez un Zéro au Numérateur de la Fraction, divisez ensuite ce Numérateur ainsi augmenté par le Dénominateur, et vous aurez la première Décimale du Quotient; s'il y a un Reste ajoutez-y un Zéro, et continuez ainsi la Division en ajoutant toujours un Zéro au Reste.

#### EXEMPLES.

1. Réduisez la Fraction 3 en une Fraction Décimale.

Ajoutez un Zéro au Numérateur 3, ce qui vous fera 30, qui divisé par le Dénominateur 4 donnera 7, et 2 de reste; ajoutant un Zéro au Reste 2, vous aurez 20, qui divisé par 4 donnera 5. Ainsi 0.75 sera la Fraction Décimale cherchée.—Lorsque l'on parvient à terminer la Division sans aucun reste, on appelle la Fraction Décimale qui en résulte terminée ou finic.

2. I
Ajo
donner
10, et
ainsi o
0.3333.
cimale
possibl
paroîtr
les mên
désigné
duire le
ensuite
périodii

3. R

5. Re 6. Ré

7. R

8. Ré 9. Ré

10. Ré

REGLE Point, p d'autant ensuite l

N. B. parleron

1. Ré

Rée
 Rée

4. Réc

2. Réduisez la Fraction & en Fraction Décimale.

Ajoutant un Zéro au Numérateur 1, on a 10, qui divisé par 3 donnera 3, et 1 de reste; ajoutant 0 à ce Reste, on aura encore 10, et divisant par 3 on aura encore 3 et 1 de reste, et continuant ainsi on trouvera toujours 3 pour le Quotient, et la Fraction sera 0.33333 &c. de sorte qu'il est impossible d'avoir une Fraction Décimale finie qui exprime la valeur de §. On connoît qu'il est impossible de trouver une Fraction Décimale finie lorsqu'on voit reparoître les mêmes Chiffres au Quotient et dans le même ordre; et les mêmes Chiffres reparoissent ainsi, pour le plus tard, au rang désigné par le Dénominateur de la Fraction. Si l'on vouloit réduire la Fraction 7 en Fraction Décimale, on auroit 0.142857 et ensuite 142857 &c. à l'infini. On appelle ces Fractions infinies ou périodiques.

3. Réduisez  $\frac{7}{8}$  en Fraction Décimale.

4. Réduisez  $\frac{4}{9}$  en Fraction Décimale,

5. Réduisez  $\frac{1}{125}$  en Fraction Décimale.

Rép. 0.875.

Rép. 0.4444 &c.

Rép. 0.008.

Réduisez 41/333 en Fraction Décimale. Rép. 0.123123123 &c.

7. Réduisez  $\frac{7}{555}$  en Fraction Décimale. Rép. 0.0126126126 &c.

8. Réduisez  $\frac{7}{18}$  en Fraction Décimale. Rép. 0.38888 &c.

9. Réduisez 15<sup>3</sup>/<sub>25</sub> en Fraction Décimale. Rép. 15.12.

Réduisez 22<sup>7</sup>/<sub>300</sub> en Fraction Décimale. Rép. 22.02333 &c.

#### PROBLEME 2.

Réduire des Fractions Décimales en Fractions ordinaires.

REGLE.—Mettez les Décimales, ou les Chiffres à la droite du Point, pour Numérateur, et pour Dénominateur l'Unité suivie d'autant de Zéros qu'il y a de Chiffres au Numérateur, et réduisez ensuite la Fraction à sa plus simple Expression.

N. B.—Il ne s'agit ici que des Fractions Décimales finies: nous parlerons des autres plus loin.

#### EXEMPLES.

1. Réduisez 0.125 en une Fraction ordinaire.

2. Réduisez 0.9375 en Fraction ordinaire.

Rép. \( \frac{125}{1000} = \frac{1}{8} \).

Rép. \( \frac{15}{16} \).

Rép. \( \frac{15}{16} \).

Rép. \( \frac{7}{3125} \).

Rép. \( \frac{7}{3125} \).

Rép. \( \frac{7}{3125} \).

0.005 cinq e Fraction e sont pas

ite ils n'en 00 &c. ou

Dénomina-

45 175 100 1000

n'exprime

r, en met-

un, ou un

it 0.3; au

nité suivie

nt. Ainsi

valeur des

ortion dé-

ur décroît

nsi 0.5 ex-

aut 1000

nale.

ction, diviominateur, a un Reste outant tou-

30, qui dijoutant un ra 5. Ainsi n parvient a Fraction 5. Réduisez 0.0032 en Fraction ordinaire.

6. Réduisez 0.008 en Fraction ordinaire.

 $Rép. \frac{2}{695}$ .  $Rép. \frac{1}{125}$ .

#### PROBLEME 3.

## Ajouter des Fractions Décimales.

REGLE.—Posez ces Fractions avec leurs Entiers, si elles en ont, les unes sous les autres, les Unités sous les Unités, les Dixaines sous les Dixaines, &c. les Dixièmes sous les Dixièmes, &c. Opérez ensuite de droite à gauche, comme dans l'Addition des Nombres entiers, et séparez dans la Somme autant de Décimales qu'il y en a dans le Nombre qui en contient le plus.

#### EXEMPLES.

1. Soient 302.7, 35.702, 49.1786, 2.35, 0.75 et 4 à ajouter ensemble.

302.7 35.702 49.1786 2.35 0.75 4

Rép. 394.6806

2. Trouvez la Somme de 0.057, 9.9875, 8 et 2.03.

Rép. 20.0745.

- 3. Ajoutez ensemble 54.75, 46.875, 32.4, 19.025 et 46.95. Rép. 200.
- 4. Ajoutez ensemble 47.25, 28.5625, 54.65, 50.575, 112.45 et 120.0125. Rép. 413.5.
  - 5. Ajoutez ensemble 273, 54.321, 0.651 et 113.25.

Rép. 444.222.

6. Ajoutez ensemble 66.35625, 56.09062, 35.684375 et 12.868755. Rép. 171.

#### PROBLEME 4.

# Soustraire des Fractions Décimales.

REGLE.—Disposez-les comme ci-dessus, et opérez comme dans la Soustraction des Nombres entiers. Si le Nombre supérieur n'avoit pas autant de Décimales que le Nombre inférieur, il faudroit y ajouter autant de Zéros qu'il en faut pour l'égaler au Nombre inférieur.

1. 86

2. Ot

3. De

De
 De

6. De

REGLE tiers, et : au Mult Produit a Multiplie Zéros qui males que

1. Mul

es en ont. ainessous Opérez Nombres qu'il y en

ajouter en-

20.0745. 46.95. 200. 112.45 et

444,222. 5 èt

171.

413.5.

nme dans la eur n'avoit udroit y aombre infé-

Ex-

EXEMPLES.

1. Soit 25.032 à retrancher de 32.04.

32,040 25.032

7.008 Rép.

2. Otez 0.986 de 24.

24.000 0.986

Rép. 23.014

3. De 99188.27244 retranchez 55978.2601.

Rép. 43210,01234.

4. De 1 retranchez 0.005.

Rép. 0.995.

5. De 1828 retranchez 1.828.

Rép. 1826.172.

6. De 28.005 ôtez 0.28005.

Rep. 27.72495.

#### PROBLEME 5.

# Multiplier des Fractions Décimales.

REGLE.—Opérez la Multiplication comme avec les Nombres entiers, et séparez au Produit autant de Décimales qu'il y en a tant au Multiplicande qu'au Multiplicateur. S'il n'y avoit point au Produit autant de Décimales qu'il y en a au Multiplicande et au Multiplicateur, il faudroit ajouter à la gauche du Produit autant de Zéros qu'il en faudroit pour que le Produit contînt autant de Décimales que les deux Facteurs ensemble.

#### EXEMPLES.

1. Multipliez 57.69 par 22.5.

57.69 22.5

28845 11538

11538

1298.025

2. Multipliez 0.872 par 0.985.

 $\begin{array}{r}
 .872 \\
 .985 \\
\hline
 4360 \\
 6976 \\
 7848
 \end{array}$ 

Rép. .858920

Multipliez 282.5 par 2.64.
 Multipliez 117.36 par 812.5.
 Multipliez 0.0674 par 0.321.

6. Multipliez 0.0008 par 4.

Rép. 745.8. Rép. 95355. Rép. 0.021635.

Rép. 0.0216354. Rép. 0.0032.

#### PROBLEME 6.

#### Diviser des Fractions Décimales.

REGLE.—Faites la Division comme avec les Nombres entiers, et au Quotient séparez autant de Décimales qu'il y en a de plus au Dividende qu'au Diviseur. Si le Quotient ne contient pas assez de Décimales, ajoutez à la gauche autant de Zéros qu'il en faut pour que le Quotient ait autant de Décimales que le Dividende en contient de plus que le Diviseur.

#### REMARQUES.

- 1°. S'il y a autant de Décimales au Dividende qu'au Diviseur, le Quotient sera sans Décimales; et si, dans ce cas, le Dividende étoit plus petit que le Diviseur, le Quotient seroit une Fraction que l'on pourroit réduire en Fraction Décimale d'après le Problême ter.
- 2°. S'il y avoit moins de Décimales au Dividende qu'au Diviseur, il faudroit ajouter quelques Zéros au Dividende pour avoir au moins autant de Décimales au Dividende qu'au Diviseur; et même si l'on vouloit avoir quelques Décimales au Quotient, on pourroit ajouter au Dividende assez de Zéros pour qu'il y eût plus de Décimales au Dividende qu'au Diviseur.
- 3°. Si en divisant une Fraction Décimale par une autre, ou par un Entier, ou en faisant une Division quelconque, on trouve un Reste, on peut continuer d'opérer sur ce Reste comme sur un Reste au Division ordinaire, en ajoutant un Zéro à chaque nouveau Reste, et le Quotient de ce Reste par le Diviseur sera une Fraction Décimale.

2. II

4. D 5. D 6. D

· DI

Les quelles dans le Nous

que l'on finies. Fraction 5 ou un ou de le

N. B sultant Nombre 8,16,32,

cimales:

telle est

Parmi

Fraction sieurs Cl  $=\frac{4}{11}$ , 0.1 sées. Ent contienn telles so
0.136363

répètent autres la Mixtes s Mixtes c

#### EXEMPLES.

1. Divisez 32.175 par 8.25.

32.175(8.25 24 75 7425 7425 7425

2. Divisez 55811.85 par 86.53.

3. Divisez 47117.5 par 47.

4. Divisez 17.8848 par 0.192.

5. Divisez 100.05 par 0.0125.

6. Divisez 0.920178 par 218.

Rép. 645.

Rép. 1002.5. Rép. 93.15.

Rép. 8004.

Rép. 0.004221.

# DES FRACTIONS DECIMALES PERIODIQUES.

LES FRACTIONS DECIMALES PERIODIQUES sont celles dans lesquelles on voit un ou plusieurs Chiffres revenir continuellement dans le même ordre.

Nous avons vu, au Problème 1, Page 21, qu'il y a des Fractions que l'on ne peut pas réduire en Fractions Décimales terminées ou finies. On ne peut réduire en Fractions Décimales finies que les Fractions dont le Dénominateur est 2 ou une de ses Puissances, 5 ou une de ses Puissances, ou le Produit de ces deux Nombres ou de leurs Puissances.

N. B.—Par Puissance d'un Nombre on entend le Produit résultant de la Multiplication de ce Nombre par lui-même quelque Nombre de fois que ce soit: ainsi les Puissances de 2 sont 4, 8,16,32. &c. les Puissances de 5 sont 25,125,625,3125, &c.

Parmi les Fractions qui ne peuvent se réduire en Fractions Décimales finies, il y en a où il ne se trouve qu'un Chiffre de répété; telle est la Fraction Décimale 0.33333 &c.=\fractions périodiques simples. Il y en a d'autres où il y a plusieurs Chiffres de répétés; telles sont les Fractions 0.363636 &c.=\fractions 0.142857142857 &c.=\

de plus au t pas assez u'il en faut ividende en

5.8. 355.

32.

16354.

u Diviseur, e Dividende ne Fraction orès le Pro-

qu'au Divipour avoir Diviseur ; et Quotient, on il y eût plus

utre, ou par n trouve un nme sur un que nouveau ine Fraction Chaque Chiffre de la partie finie a 10 pour Dénominateur, au lieu que chaque Chiffre de la partie périodique a 9 pour Dénominateur.

Pour simplifier on ne répète point la partie périodique plus d'une fois, mais on met un Point sur le Chiffre qui est répété, dans les Décimales Périodiques simples, et sur le premier et le dernier Chiffre de la Période dans les Périodiques composées. Ainsi au lieu d'écrire 0.3333 &c. 0.2333 &c. 0.363636 &c. 0.123636 &c. 0.476363 &c. on écrit 0.3, 0.23, 0.36, 01236, 0.4763.

#### PROBLEME 1.

Réduire des Fractions Décimales Périodiques en Fractions ordinaires,

REGLE.—Si la Décimale est une Périodique simple mettez un 9 pour Dénominateur, et réduisez la Fraction à sa plus simple Expression, si elle en est susceptible. Si c'est une Périodique composée mettez autant de 9 pour Dénominateur qu'il y a de Chiffres dans la Période, et réduisez-la à sa plus simple Expression. Enfin si c'est une Périodique mixte, simple ou composée, soustrayez la partie finie de la Décimale entière, le Reste sera le Numérateur de la Fraction; pour le Dénominateur mettez autant de 9 qu'il y a de Chiffres dans la Période, suivis d'autant de Zéros qu'il y a de Chiffres dans la partie finie.

## EXEMPLES.

1. Réduisez 0.6 en Fraction ordinaire.

$$0.6 = \frac{6}{9} = \frac{2}{3} Rep.$$

2. Réduisez 0.324 en Fraction ordinaire.

$$0.\dot{3}2\dot{4} = \frac{304}{999} = \frac{12}{57} Rép.$$

3. Réduisez 0.138 en Fraction ordinaire.

Reste 125 Numérateur

4. Réduisez 0.5925 en Fraction ordinaire.

De Otez	5925 5		. , .	5920 = 16 9990 = 17	Rép
Reste	5920	Numérateur.			

5. Q

6. Q

7. Qu

8. **Q**u

9. Que

REMAR

que la la précèd 3.49 n'es minateur la fin d'u suffira d'a

Ajouter,

REGLE.
naires d'a
les Fracti
le Produi

1. Ajou

(

0.

2. De 0.

• [0.

0.

inateur, au ir Dénomi-

plus d'une é, dans les nier Chiffre nsi au lieu 123636 &c.

ctions ordi-

mettez un 9
simple Exlique compode Chiffres
sion. Enfiu
oustrayez la
mérateur de
9 qu'il y a de
qu'il y a de

Rép.

5. Quelle est la valeur de 2.53?

*Rép.*  $2\frac{8}{15}$ .

6. Quelle est la Fraction ordinaire qui équivaut à 25.00972?

Rép. 25 9 25.

7. Quelle est la valeur de 9.026?

*Rép.*  $9\frac{2}{75}$ .

8. Quelle est la valeur de 3.49 ?

Rép. 31.

9. Quelle est la valeur de 9.9 ?

Rép. 10.

Remarque.—On voit par ces deux derniers Exemples que lorsque la Périodique est 9 elle augmente d'une Unité le Chiffre qui la précède, soit que ce soit un Entier ou une Décimale. En effet 3.49 n'est autre que  $3+\frac{4}{10}+\frac{9}{9}$  de  $\frac{1}{10}$ ; or réduisant au même Dénominateur on aura  $3+\frac{36}{90}+\frac{9}{90}=3\frac{45}{90}=3\frac{1}{2}$  Donc toutes les fois qu'à la fin d'une Division on viendra à avoir 9 pour Périodique, il suffira d'augmenter d'une Unité le Chiffre qui précédera le 9.

#### PROBLEME 2.

Ajouter, soustraire, multiplier et diviser des Fractions Décimales Périodiques.

REGLE.—Réduisez les Fractions Décimales en Fractions ordinaires d'après le Problème précédent : opérez ensuite comme avec les Fractions ordinaires, puis réduisez la Somme, la Différence, le Produit ou le Quotient en Fraction Décimale.

# EXEMPLES.

1. Ajoutez ensemble 0.3, 0.36, 0.45 et 0.09.

$$\begin{array}{lll}
0.\dot{3} & = \frac{3}{9} = \frac{330}{990} \\
0.\dot{3}\dot{6} & = \frac{36}{99} = \frac{360}{990} \\
0.\dot{4}\dot{5} & = \frac{45}{99} = \frac{450}{990} \\
0.0\dot{9} & = \frac{9}{90} = \frac{99}{990}
\end{array}$$

$$Somme = \frac{1239}{990} = 1.2\dot{5}\dot{1} \quad R\acute{e}p.$$

2. De 0.126 ôtez 9.027.

$$\begin{array}{c|c}
\bullet & [0.126 = \frac{126}{999} \\
0.027 = \frac{27}{999}
\end{array}$$
Différence =  $\frac{99}{999} = 0.099$ . Rép.

3. Multiplies 0.36 par 0.23.

$$\begin{array}{ccc}
0.36 & = \frac{35}{50} = \frac{4}{11} \\
0.23 & = \frac{21}{50} = \frac{7}{50}
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
Produit = \frac{33}{50} = 0.084. Rép.$$

4. Divises 0.36 par 0.27.

$$\begin{array}{ccc}
0.36 & = & & & 11\\
0.36 & = & & & & 50\\
0.27 & = & & & & & 3\\
0.27 & = & & & & & & & \\
0.27 & = & & & & & & & \\
0.27 & = & & & & & & & \\
0.27 & = & & & & & & & \\
0.27 & = & & & & & & & \\
0.27 & = & & & & & & & \\
0.27 & = & & & & & & \\
0.27 & = & & & & & & \\
0.27 & = & & & & & & \\
0.27 & = & & & & & & \\
0.27 & = & & & & & & \\
0.27 & = & & & & & \\
0.27 & = & & & & & \\
0.27 & = & & & & & \\
0.27 & = & & & & \\
0.27 & = & & & & \\
0.27 & = & & & & \\
0.27 & = & & & & \\
0.27 & = & & & \\
0.27 & = & & & \\
0.27 & = & & & \\
0.27 & = & & & \\
0.27 & = & & & \\
0.27 & = & & & \\
0.27 & = & & & \\
0.27 & = & & & \\
0.27 & = & & & \\
0.27 & = & & & \\
0.27 & = & & & \\
0.27 & = & & & \\
0.27 & = & & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 & = & \\
0.27 &$$

5. Combien font 3.75 et 3.75 ?

Rép. 7.505.

6. Quelle est la Différence entre 3.75 et 3.75?

Rép. 0.005.

7. Quel est le Produit de 3.75 par 3.75 ?

Rép. 14.083.

8. Quel est le Quotient de 3.75 divisé par 3.75 ?

*Rép.* 1.00148.

9. Quelle est la Somme de 0.405 et de 0.405 ?

Rép. 0.81096.

10. Quelle est la Différence entre 0.405 et 0.405 ?

Rép. 0.00015.

11. Quel est le Produit de 0.405 par 0.405 ?

Rép. 0.16441.

12. Quel est le Quotient de 0.405 par 0.405 ?

Rép. 1.00037.

TABI

20

5 8 Courant

Dans que l'on Cours d' fût intro de la Pro lieu dans

Le Co appelle 3 vince; i ling vale Courant Sterling

> 12 De 20 So

24 Lideux au
Titres d
Tournois
risis un (
10*lbs.* A

Le Fr. Livre Ai 8lbs. 2s.

# TABLES DES MONNOIES, POIDS ET MESURES.

#### TABLES DES MONNOIES.

#### Cours ACTUEL.

2	Farthing	15	fo	nt.	1	Sou.				
2	Sous				-1	Penny.	•			d.
12	Pence				1	Sheling.				S.
20	Shelings			-	1	Louis.		-	•	£.

p. 7.505.

p. 0.005.

p. 14.083.

1.00148.

0.81096.

0.00015.

0.16441.

1.00037.

5 Shelings Courant font 1 Piastre, et 4 Piastres font 1 Louis Courant.

Dans ce Pays l'on compte l'Argent d'après le Cours ci-dessus, que l'on appelloit ci-devant, et que quelques-uns appellent encore, Cours d'Halifax, parce que ce Cours avoit lieu à Halifax avant qu'il fût introduit ici, mais que l'on appelle maintenant Cours actuel de la Province, ou simplement Courant. Ce même Cours a aussi lieu dans le Haut-Canada et dans le Nouveau-Brunswick.

Le Cours de la Monnoie de Compte en Angleterre, que l'on appelle Sterling, se subdivise comme le Cours actuel de la Province; mais il vant un Neuvième de plus : ainsi neuf Louis Sterling valent dix Louis Cours actuel. Pour changer le Sterling en Courant, ajoutez un Neuvième, et pour changer le Courant en Sterling, retranchez un Dixième.

#### ANCIEN COURS.

- 12 Deniers font 1 Sou. - s. 20 Sous - - 1 Livre ou Franc. lb.
- 24 Livres Ancien Cours font 20 Shelings Cours actuel.—Il y a deux autres Cours qui ne sont plus en usage que dans les Anciens Titres de Concession; ce sont le Tournois et le Parisis. Le Tournois vaut un Neuvième de plus que l'Ancien Cours et le Parisis un Quart de plus que le Tournois. Ainsi 9lbs. Tournois valent 10lbs. Ancien Cours, et 4lbs. Parisis valent 5lbs. Tournois.

Le Franc actuel de France vaut un Huitième de plus que la Livre Ancien Cours: ainsi 8 Francs valent 9lbs. Ancien Cours ou 8lbs. 2s. Tournois. Le Cours de l'Armée vaut un Quatorzième de plus que le Courant, et un Vingt-huitième de moins que le Sterling : 28s. de l'Armée font 30s. Courant ou 27s. Sterling.

27

8

81

27

72

81 6

2

160 -

8 -

16 -

128 -8 -32 -100 -

5 8 50 -5 -25 -15 -40 -10 -125 -

39 8 65 -13 -65 -117 -39 -117 -13 -325 -

7 8 20 - 7 - 70 - 7 - 114 - 112 - 28 - 175 - -

Dans le Cours de New-York le Sheling est de 15 Sous et le Louis de 12s, 6d. Courant; ainsi 5s. Courant font 8s. de New-York.

A la Jamaïque le Cours est de 26 par Cent de moins que le Courant, c'est-à-dire, £100 Courant valent £126 de la Jamaïque.

Le Cours d'Irlande est plus fort d'un Trente-neuvième que le Courant, et plus foible d'un Treizième que le Sterling.

On peut voir par les Tablesux qui suivent les rapports entre les différens Cours mentionnés ci-dessus.

30	Shelings de New-York		ent		Shelings de la Jamaïque.
4		-	•		Livres Ancien Cours.
Ю		-	•	27	— Tournois.
			•	2	France actuels de France.
			•	5	
-			•		—— d'Irlande.
12		-	•	7	de l'Armée.
6		•		9	Sterling.
00		•	•	27	Livres Parisis.
3	Shelings de la Jamaïque	val	ent	- 80	Shelings de New-York.
1	onemigs de la summique		_	20	Livres Ancien Cours.
7					— Tournois.
					Francs.
3					Shelings Courant.
4					— d'Irlande.
27					— de l'Armée.
					- Sterling.
	4		<del>-</del>	24	Livres Parisis.
		-	-	-	-
	Livres Ancien Cours		ent	4	Shelings de New-York.
50			•		de la Jamaïque.
0				-	Livres Tournois.
9			•	8	Francs.
6	***			5	0
			•		d'Irlande.
-			-		de l'Armée.
_					Sterling.
5			_	10	Livres Parisis.

e le Cou-	Livres Tournois	valent 40	Shelings de New-York.
s. de l'Ar-	3	7	de la Jamaïque.
		- · · · · · ·	Livres Ancien Cours.
Sous et le			France.
			Shelings Courant.
			d'Irlande.
8		//	de l'Armée.
ie le Cou-		(	Sterling.
ïque.	) ————		Livres Parisis.
ne que le	Francs actuels de Fra	nce valent	3 Shelings de New-York.
160	)	189	de la Jamaïque.
	·		Livres Ancien Cours.
entre les 8	)		Tournois.
10	6		Shelings Courant.
12	9	11	7 — d'Irlande.
	9	7	de l'Armée.
Jamaïque.	2 ————	2'	Sterling.
Cours. 100	)	81	Livres Parisis.
		_	
le France.	5 Shelings Courant	valent 8	Shelings de New-York.
1116.	) ————	6	de la Jamaïque.
ae.	5		Livres Ancien Cours.
rmée.	5		7 — Tournois.
	5		Francs.
	)		Shelings d'Irlande.
	5		de l'Armée.
16	)		Sterling.
w-York.	5		B Livres Parisis.
Cours.			1
	Shelings d'Irlande	valent 6	4 Shelings de New-York.
6	5 ————	8	de la Jamaïque.
nt.	3	10	Livres Ancien Cours.
	5	79	Tournois.
ée. 11'	7	12	Francs.
3	9	44	Shelings Courant.
11'	7	11	de l'Armée.
	3		
32	5	28	B Livres Parisis.
w-York.	. 01 11 1 11 /	-	0.01.12 1.37 57 1
•			2 Shelings de New-York.
	7	2	7 — de la Jamaique.
			9 Livres Ancien Cours.
	7	_	Tournois.
2-			Francs.
and a	-		5 Shelings Courant.
			d'Irlande.
g. 2	3		7 —— Sterling.
17.	5	16	2 Livres Parists.

9 Shelings Sterling	valent	16	Shelings de New-York.
5	-		- de la Jamaïque,
3			Livres Ancien Cours.
5		0	Tournois.
27		39	France,
9		10	Shelings Courant,
19	-	13	
97		MH	- de l'Armée.
25		24	Livros Parisis.
	-		· · · ·
27 Livres Parisis	valent	50	Shelings de New-York.
54			de la Jamaique.
18	-		Livres Ancien Cours.
4		5	- Tournois.
81		100	France.
108		125	Shelings Courant.
288			- d'Irlande.
169			- de l'Armée.
			- Sterling.

Tableau de la valeur des différens Shelings et Livres ci-dessus émimérés, en Sous du Pays.

Le Sheling de New-York vant	15	Soun.
Le Sheling de la Jamaïque,	19,	**********
La Livre Ancien Cours,		
La Livre Tournois,	33/2	Victoricano
Le Franc actuel de France,	441	-
Le Sheling Courant,	24	KARRESTOR
Le Sheling d'Irlande,		G .
Le Sheling de l'Armée,	955	* ***********
Le Sheling Sterling,		
La Livre Parisis,		

## MONNOIR FRORRALE DES ETATS-UNIS.

10 Mills font 1 Cent. 10 Cents 1 Dime. 10 Dimes 1 Pinstre. 10 Pinstres 1 Aigle. Le Sou Le dem La Gui La dem Le tier La Por La dem Le quai Le huit tugai La Moi L'Aigle Le dem Le quar Le dout monno Le Lou noyé La Pint avant La Pido monn 1799, La Pide monn 1792, Le Dou

> Pour alloué & mérique

Le dem Le qua Le huiti

tel que mais le étant u du Paye

w-York, maique, Jours, ds.

mt, le, mée,

w-York, amaïquo, Cours, ds,

nt. do, móe, g.

earns éan-

#### MONNOIRS D'OR.

Monnoies.	Po	ide.				V	alou	r.			
	Grat.	Graine	S	terli	ng. d.	C	our	ant.		voia ouri	
Le Souverain, *	5	24	ĩ	0	0	h"	9	40.0	96	18	4
e demi-Souverain,	9	18	0	10	Ö	Ô	11	11	13	6	8
a Guinée,	5	6	1	1	0	1	3	4	28	0	0
a demi-Guinée,	9	15	0	10	6	0	11	8	14	0	0
Le tiers de Guinée,	1	18	0	7	0	0	7	94	0	6	8
a Portuguine,	18	0	3	19	0	4	0	o"	96	0	0
La demi-Portugaise,	9	0	1	16	0	8	0	0	44	0	0
Le quart de Portugaise,	4	19	0	18	Ö	1	0	0	24	0	0
tugaise,	8	6	0	9	0	0	10	0	18	0	0
la Moidore,	6	18	1	7	0	1	10	0	36	0	0
L'Aigle Américain,	11	6	-	5	0	¥	10	0	60	0	0
e demi-Aigle,	5	15	1	8	6	1	5	0	80	0	0
le quart d'Aigle,	N	194	0	11	3	0	12	6	15	0	0
e double Louis d'Or }	10	8	8	0	$0\frac{8}{\hbar}$	8	5	4	54	8	0
noyé avant 1793,	5	4	1	0	48	1	8	8	27	4	0
La Platole monnoyée } avant 1793,	4	4	0	16	5 10	0	18	3	81	18	0
La Pièce de 40 Franca   monnoyée depuis 1799,	8	6	1	19	65	1	16	9	43	8	0
La Pièce de 20 France mounoyée depuis 1799,	4	8	0	16	370	0	18	1	21	14	0
Le Doublon d'Espagne,	17	0	3	7	or	8	14	6	80	8	0
Le demi-Doublon,	8	19	1	13	610		17	3	4-6	14	0
Le quart de Doublon,	4	6	0	16	000	0	18	7	53	7	0
Le huitième de Doublon,	8	3	0	8	4 40	0	9	39	11	3	6

Pour chaque Grain au-dessus ou au-dessous du Poids, il sera alloué 24 Pence pour les Pièces d'Angleterre, de Portugal et d'A-mérique; et 24 Pence pour les Pièces de France et d'Espagne.

<sup>\*</sup> Cette Pièce est nouvelle, son Poids est fixé en Augleterre tel que marqué ci-dessus, et sa valeur est d'un Louis Sterling : maiz le cours n'en a point été réglé par la Loi ici, et cette Pièce étant un objet de spéculation et de commerce pour les Marchands du Pays, la valeur en change presque tous les jours.

Table des valeurs des Grains pour les Pièces d'Or d'Angleterre, de Portugal et d'Amérique, pesées seules.

Grains.	8.	d,	Grains.	8.	d.	Grains.	8,	d.	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	8.	d.
1	0	21 41 64	14	2	-71	27 28	5	04	40	777888899999	6 8 10 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2	0	41	15	2	91	28	5	3	41	7	81
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 2	64	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	2233333344444	7 9 0 2 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29	5 5 5 5 6 6 6 6 6 7 7	51	42	7	101
4	0	9 111 113 33 6 81 101 04	17	3	21	30	5	71	43	8	67
5	0	111	18	3	41	30 31 32 33	5	94	44	8	8
6	1	11	19	3	64	32	6	0	45	8	51
7	1	3	20	3	9	33	6	21	46	8	71
8	1	6	21	3	111	34 35	6	44	47	8	94
9	1	81	22	4	14	35	6	67	48	9	0
10	1	101	23	4	34	36	6	9	49	9	21
11	2	04	24	4	6	37	6	111	56,	9	41
12	2	3	25	4.	81	38 39	7	14	51	9	64
13	2	3 51	26	4	$\frac{8\frac{1}{4}}{10\frac{1}{2}}$	39	7	04 3 14 but 9 14 but 9 11 but 11 1 but 11 1 but	52	9	9

TABLE des valeurs des Grains pour les Pièces d'Or de France et d'Espagne, pesées seules.

Grains.	8.	d.déc.	Grains.	ő.	d.déc.	Grains.	8.	d.déc.	Grains.	8.	d.déc
1	0	2.2	14	2	6.8	27	4	11.4	40	7	4.0
2	0	4.4	15	2	9.0	28	5	1.6	41	7	6.2
3	0	6.6	16	2	11.2	29	5	3.8	42	7	8.4
4	0	8.8	17	3	1.4	30	5	6.0	43	7	10.6
5	0	11.0	18	3	3.6	31	5.	8.2.	44	8	0.8
6	1	1.2	19	3	5.8	32	5	10.4	45	8	. 3.0
7	1	3.4	20	3	8.0	33	6	0.6	46	8	5.2
0	1	5.6	21	3	10.2	34	6	2.8	47	8	7.4
9	1	7.8	22	4	0.4	35	6	5.0	48	8	9.6
10	1	10.0	23	4	2.6	36	6.	7.2	49	8	11.8
11	2	0.2	24	4	4.8	87	6	9.4	50	9	2.0
12	2	2.4	25	4	7.0	38	6	11.6	51	9	4.2
13	2	4.6	26	4	9.2	39	7	1.8	52	9	6.4

Par l'Acte du Parlement Provincial, passé le quatorze Avril Mil huit cent huit, Chapitre Huit, dans les Payemens en Or audessus de £20 Courant, l'Or pourra être pesé en gros ; c'est-à-dire, la Monnoie d'Or de la Grande-Bretagne, de Portugal et de l'Amérique ensemble, à raison de 89s par Once Troie ; la Monnoie d'Or de France et d'Espagne eusemble, à raison de 87s8⅓ par

Onc chaq perto de c

TABL

1:1:1:1:

11122222

r d'Angle-

Once, et il sera faite une Déduction de la moitié d'un Grain sur chaque Pièce ainsi pesée en gros, comme compensation pour la perte qui en résulteroit à celui qui reçoit le Payement. La valeur de cette Déduction est facile à trouver par les Tables suivantes.

Table de la valeur de l'Or de la Grande-Bretagne, de Portugal et de l'Amérique, pesé en gros, à raison de 89s. par Once.

Grains. Shelings.	Pence.	Farthings. Décimales.	Gros.	Louis.	Shelings.	Pence.	Farthings. Décimales.	Onces.	Louis.	Shelings.	Livres.	Louis.	Shelings.
10	2	0.9	1		48	5	1.6	1	4	9	1	53	8
20	4	1.8	2		8	10		2	8	18	2	106	16
2 0 3 0	6	2.7	3		13	4		3	13	7	3	160	4
4 0	.8	3.6	3 4		17	9	2.4	4	17	16	4	213	12
5 0	11	0.5	5	1	2	3	0.0	5	22	5	5	267	. 0
6 1	1	1.4	6	1	6	8	1.6	6	26	14	6	320	8
6 l 7 l	3	2.3	6 7 8	1	11	1	3.2	7	31	3	7	373	16
8 1	5	3.2	8	1	15	7	0.8	8	35	12	8	427	4
9 1	8	0.1	9	2	0	0	2.4	9	40	-1	9	480	12
10 1	10	1	10	2	4	6	0.0	10	44	10	10	534	0
11 2	.0	1.9	11	2	8	11	1.6	11	48	19	11	587	. 8
12 2	2	2.8	12	2	13	4	3.2	12	1 L	ivre.	12	640	16
13 2	4	3.7	13	2	17	10					13	694	4.
14 2	7	0.6	14	3	2	3	2.4				14	747	12
15 2	9	1.5	15	3	6	9					15	801	. 0
16 2	11	2.4	16	3	11	2					16	854	8
17 3	1	3.3	17	3	15	7	3.2				17	907	16
18 3	4	0.2	18	4	0	1	0.8				18	961	4
19 3	6	1.1	19	4	4	6					19	1014	12
20 3	8	2.	20	for	it w	ne	Once.				20	1068	0
21 3	10									1	21	1121	8
22 4	0	3.8									22	1174	16
23 4	3										23	1228	4.
		gros.						1			24	1281	12

France et

d.déc. 4.0 6.2

8.4 10.6

0.8 3.0

5.2

7.4 9.6

1.8 2.0

4.2

6.4

ze Avril 1 Or auc'est-àal et de 1 Mou-788} par Table de la valeur de l'Or de France et d'Espagne pesé en Gros, à raison de 87s8‡ par Once.

Grains.	Shelings.	Pence.	Farthings.	Gros.	Louis.	Shelings.	Pence.	Farthings.	Onces.	Louis.	Shelings.	Pence.	Lieres.	Louis.	Shehings.	Pence.	
1	0	2	0410	1934567890		4	4 9 1 6 11 3 8 1 5 10 2 7 0 4 9 8	31.31.5	1	4 8 13	7 15	8	1	52	12	6	
8	0	4	13	8		8	9	1.	5	8	15	PS.	8	105	5	0	
1 2 3 4	0 0 0	6	51	3		13	4	31	3	13	3	14	3	157	5 17 10	6	
4	0	24681013579	3	4		4 8 13 17 1 6 10 15 19 3 8 12 17 1 5 10 14	6	8	4 5 6 7 8	17	3 10	10	4	510	10	0	
5	0	10	34	5	1	1	11	04	8	21	18	77.8	0	863	15	0	
5 6 7 8 9 10 11 12	1	1	34 04	6	. 1	6	3	04 8 14	6	26	18 6 13	9" 114	6	315	15 7 0	0	
7	1	3	11	7	• 1	10	8	14	7	30	13	114	7	368	7	0	
8	1	5	5	8	1	15	1	0	8	35	- 1	- 8	8	421	0	0	
9	1	7	51	0	1	19	5	81	9 10	39	9	44	9	473	12 5	6	
10	1	9	3		5 5 5 5 5	3	10	1	10	43 48	17	1	110	526	5	0	
11	2	9 4	01	11	2	8	2	34	11		4	94	11	578	17	6	
15	8 8	8	11	18	8	18	7	5	18	ft.	1 L	lvre.	18	631	10 9 15	0	
18 14 15 16 17 18 19	. 3	4	8	13	. 5	17	0	01					13	684	8	6	
14	5	8		14	3	1	4	3					14	736	15	0	
15	18	8		15	3 3 3	5	. 0	14					15	789	'7	6	
16	5	11	01	16	3	10	15	0					16	848	0	0	
17	3 3	1	1	17	3	14	8	51					17	894	12	6	
18	3	3	11	18	3	18	11	1	1				18	947	3	0	
19	3	5	5		4	3	- 3	34					19	999	17	-6	
20	3	7	3	50	ft.	une	On	ce.					30	1052	10	0	
55 51	3	10	0	1									21	1105	2 15	6	
25	4	0	0.3										28	1157	15	0	
53	4	3	I.									.,	53	1210	7 0	6	
24	ft. I	G	ros.						1				24	1263	0	0	

### MONNOIES D'ARGENT.

			Val	eur.			
Monnoies.	C	Courant. Anc.com					
	Æ	8.	d.	lbs.	8.		
La Piastre ou Couronne d'Angleterre,	0	5	0	6	12		
Le Sheling d'Angleterre,		1	1	1	6		
La Piastre Américaine,		5	0	- 6	0		
La Piastre Françoise monnoyée avant 1793,		5	6	6	18		
La Pièce de 6 Livres, monnoyée depuis 1792,		5	6	6	.19		
La Pièce de 5 Livres Tournois, monnoyée depuis 1799,		4	8	5	12		
La Pièce de France de 4 Livres 10 Sous		4	2	5	0		
La Pièce de France de 36 Sous Tournois,		1	8	8	0		
La Pièce de France de 24 Sous Tournois,		1	1	1	6		
La Piastre d'Espagne,		5	0	8	0		
L'Escalin d'Espagne,		1	0	1	4		

On précie

La 1 celles d

Ce I Médeci servent

16 **Dra** 16 Onc

28 Livi 4 Qua 20 Quir

Ce P la Farin vendues ceptés.

La Li Troie ; d'Avoir l'Once d Livre d' esé en Gros,

8.

6

0

18

0

6

0

1

6 .18

5 18

5

1

0 8 8

### TABLES DES POIDS.

#### Poids on Troin.

24 Grains font 1 Gros.

20 Gros — 1 Once.

12 Onces — 1 Livre.

On se sert de ce Poids pour peser l'Or et l'Argent et les Pierres précieuses.

### Poids D'Apothicaires.

20 Grains font 1 Scrupule. 1 Dragme. 3 Scrupules 1 Once. 8 Dragmes 12 Onces 1 Livre.

La Livre et l'Once du Polds d'Apothicaires sont les mêmes que celles du Poids de Troie; mais elles sont différemment subdivisées.

Ce Poids sert aux Apothicaires dans la composition de leurs Médecines ; mais dans l'achat et la vente de leurs Drogues ils se servent du Poids qui suit.

#### Poids D'Avoir-Du-Poids,

1 Dragme, 27.34375 Grains Troje. 16 Dragmes font 1 Once, =437.5- 1 Livre, 16 Onces =7000- 1 Quart de Quintal, = 34.027 28 Livres - 1 Quintal, 4 Quarts = 136.120 Quintaux 1 Tonneau, =2729.2

Ce Poids sert à peser tous les Effets et Marchandises, la Viande, la Farine, le Pain, le Biscuit, et toutes autres Denrées quelconques vendues au Poids; les Objets mentionnés au Poids de Troie exceptés.

La Livre d'Avoir-du-poids vaut 14 Onces, 11 Gros et 16 Grains Troie; et la Livre Troie est égale à 13 Onces et 2 114 Dragmes d'Avoir-du-poids. En sorte que l'Once Troie est plus forte que l'Once d'Avoir-du-poids; mais la Livre Troie est plus roible que la Livre d'Avoir-du-poids.

1	Once	Troie contient	480	Grains	Troie.
1	Once	d'Avoir-du-poids	437		
		Troie			
1	Livre	d'Avoir-du-poids	7000		

175 Onces Troie font 192 Onces d'Avoir-du-poids. 175 Livres Troie —— 144 Livres d'Avoir-du-poids.

7560 Grains Troie font 1 Livre Poids de Marc. Cette Livre est de 16 Onces, l'Once de 8 Gros et le Gros de 72 Grains Poids de Marc. La Livre Poids de Marc est donc de 9216 Grains Poids de Marc. On la divise aussi en 2 Marcs de 8 Onces chaque.—100 Livres Poids de Marc font 108 Livres Avoir-du-poids ou 1314 Livres Troie; ou 16 Livres Poids de Marc font 21 Livres Troie. 400lbs. Poids de Marc=432lbs. Avoir-du-poids=525lbs. Troie.

### TABLES DES MESURES.

#### MESURES DE LONGUEUR.

#### MESURES ANGLOISES.

		1	Grain d'Orge,	-	0.3121	Pouces.F.
3	Grains d'Orge	font 1	Pouce,	==		
	Pouces	-1	Pied,	-	11.2359	<del></del>
	Pieds	1	Verge,	=	33.7079	<del></del>
51	Verges Perches	1	Perche,	==	15.4494	Pieds Frs.
40	Perches	1	Stade, Furlong,	)= (	317.9775	
8	Stades	-1	Mile,			
3	Miles	1	Lieue	=146	331.4607	:

Dans le Mesurage des Terres on se sert en Angleterre d'une Chaîne, que l'on met au nombre des Mesures : cette Chaîne est de 4 Perches ou 66 Pieds, et elle est divisée en 100 Mailles, dont chacune est par conséquent de 7 100 ou 7.92 Pouces.

En Ecosse 37.2 Ponces Anglois font 1 Ell, 6 Ells 1 Fall, 4 Falls 1 Chaîne, 10 Chaînes 1 Stade, et 8 Stades 1 Mile on 5952 Pieds Anglois.

En Irlande 7 Verges font une Perche, par conséquent 2240 Verges font 1 Mile.

30 Ells d'Ecosse font 31 Verges Angloises.

11 Perches d'Irlande font 14 Perches Angloises.

11 Miles d'Irlande font 14 Miles Anglois, 55 Miles d'Ecosse font 62 Miles Anglois.

35 Miles d'Ecosse font 31 Miles d'Irlande.

12 Li 12 Pc 6 Pi 3 Tc

84 Ar

La I Franço Pieds A Angloi

144 Pc 9 Pi 301 Vc 40 Pe

4 Ve 640 Ac 9 Mi

4356 1 Acre.

Un Pen longu

144 Po 36 Pi

9 To 100 Pe

7056 Ar

### MESURES FRANÇOISES.

			1 Ligne	=	0.089	Pouces Anglois.
12	Lignes	font	1 Pouce	==		) ———·
12	Pouces	-	1 Pied		12.816	
6	Pieds		1 Toise	=	6.408	Pieds Anglois
	Toises		1 Perche	=	19.224	
10	Perche	s	1 Arpent	= .	192.24	
84	Arpens	2	1 Lieue	= 16	148.16	<del></del> .
	1000	Pieds	François	fon	t 1068	Pieds Anglois.
						Perches Angloises.
	275	Arpens		fon		Chaînes.
	5500	Lieues	Françoise	s fon		Lieues Angloises.
	801	Perche	s d'Irlan	de fon	875	Perches Françoises.

1 Pouces.F.

4 Pieds Frs.

terre d'une naîne est de nilles, dont

1 Fall, 4 ile ou 5952

uent: 2940

La Lieue Angloise étant de 15840 Pieds Anglois, et la Lieue Françoise du Canada étant de 15120 Pieds François ou 16148.16 Pieds Anglois, la différence entre la Lieue Françoise et la Lieue Angloise est de 308.16 Pieds Anglois, ou 288 5 Pieds François.

### MESURES DE SUPERFICIE.

#### MESURES ANGLOISES.

			1 Pouce	quarré, =	0.8767	Pouces Fra	3.
144	Pouces o	uarrés fo	nt 1 Pied	quarré, =	0.8767	Pieds Frs.	
9	Pieds		- 1 Verge	, =	7.8904		
301	Verges	-		e, =:			
40	Perches	-	- 1 Vergé	e(Rood) =	29.4673	Perches.	
4	Vergées		- 1 Acre,			Arpens.	
640	Acres		- 1 Mile,		54.3629		
	Miles						
43. 1 Ac		quarrés i	font 1 Chai	ne quarréc	e, et 10 (	Chaînes fon	t
		boid an	e-a	6 alaskani.	D	n Died &	
en lo	ngueur e	t en large	cc. quarre	s, c'est un :	rouce, u	m Fled, &c	i.

#### MESURES FRANCOISES.

			-	a manyon	-		
			1	Pouce quarre	-	0.00799	21 pds.ang.
144	Ponces	quarrés font	1	Pied quarré,	-		4
-36	Pieds	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	Toise,	-	41.06246	4
	Toises		1	Perche,	_	369.56217	6
100	Perches	·	1	Arpent,	=3	6956.2176	
7056	Arpens		1	Lieue,	=	1,039	lieue ang,
	ar Pour		•	micuo,		11000	manawith?

62500	Pieds François	font	71289	Pieds Anglois.
	Perches Françoises			
	Perches Françoises			
	Arpens	font	641601	Acres Anglois.
121	Acres d'Irlande	font	196	Acres Anglois,
641601	Acres d'Irlande	font	1225000	Arpens.
961	Acres d'Irlande	font		Acres d'Ecosse.
3025	Acres d'Ecosse	font	3844	Acres Anglois,
641601	Acres d'Ecosse	font		

### MESURES DE DRAP.

21	Pouces	Anglois font	1	Nail.
	Nails			Quart.
4	Quarts		1	Verge.
5	Quarts	-	1	Aune Angloise.
	5	Verges font	4	Aunes.

### MESURES DE SOLIDES.

#### MESURES ANGLOISES,

1728 Pouces cubes font 1 Pied cube ou solide.
27 Pieds —— 1 Verge.

Un Pouce, un Pied, &c. cube ou solide, c'est un Pouce, un Pied, &c. en longueur, largeur et profondeur.

MESURES FRANÇOISES.

1728 Pouces cubes font 1 Pied cube.

216 Pieds — 1 Toise.

1000 Pieds cubes François font 1218.186432 Pieds cubes Anglois.

1000 Toises cubes font 9745.491456 Verges cubes.

### MESURES DE LIQUIDES.

### MESURES DE VIN D'ANGLETERRE.

			1	Septier		-	14.4375	Pone	es cubes.
				Septier	2			T Ouce	is cunes.
2	Septiers	font	1	Chopine			28.875	*********	**********
2	Septiers Chopines	*******	1	Pinte			57.75	********	*********
2	Pintes	********	1,	Pot		==]	115.5	*********	*********
2	Pots	-	1	Gallon		=	231	********	********
42	Gallons	*********	1	Tiercon		=	5.614583	Pieds	cubes.
	Gallons	-	1	Barrique		=	8.421875	*******	*********
84	Gallons			Tonne	1.0	=	11.22916		************
		vienema					16.84375		**********
:52	Gallons	*********	1	Tonneau		_	33.6875	********	-

On lou qu La pines i Le

96 P font 1 I 20 P

Le M bon de a recom elle a re " sure A

" qui co " Pouce " de Di

" 1169.4

D'aprè cubes Ar glois. I le Minot qui est la du double

> Le Min Le Min Deux

2 Chop 2 Pint

2 Pots 8 Gallo

8 Mine

Le Min 8 Pouces ci-dessus, ois. gloises. gloises.

is. is.

sse. is,

olide.

a Pouce, un

cubes An-

ices cubes.

s cubes.

On se sert en Angleterre pour la Bière et l'Aile d'un autre Gallou qui contient 282 Pouces cubes.

La Chopine d'Ecosse contient 103.404 Pouces cubes: 2 Chopines fort 1 Pinte et 4 Pintes font 1 Gallon.

Le Gillon d'Irlande contient 217.6 Pouces cubes.

#### MESURES DE CAPACITE'.

### MINOT DU CANADA.

96 Pouces cubes François = 116.94589 Pouces cubes Anglois, font 1 Pot.

20 Pots = 2338.91795 Pouces cubes Anglois, font 1 Minot.

Le Minot du Canada devroit être comme ci-dessus: mais il est bon de remarquer que lorsque, en 1795, la Chambre d'Assemblée a recommandé des Etalons des Poids et Mesures pour la Province, elle a recommandé entre autres:—" Un Minot de 18½ Pouces Me" sure Angloise de Diamètre sur 8.701 Pouces de Profondeur,
" qui contiendra 1920 Pouces François cubes, égaux à 2338 917
" Pouces Anglois cubes.—Un Demi-Minot de 12½ Pouces Anglois
" de Diamètre sur 9.529 Pouces de Profondeur, qui contiendra
" 1169.4585 Pouces Anglois cubes."

D'après ces Dimensions le Minot contient 2338.85073 Pouces cubes Anglois, et le Demi-Minot 1169.38423 Pouces cubes Anglois. De sorte qu'en se servant du Minot du Pays on y perd sur le Minot tel qu'il devroit être, et en se servant du Demi-Minot, qui est la Mesure la plus généralement employée, on y perd plus du double de ce que l'on feroit avec le Minot.

Le Minot devroit contenir
Le Minot d'Etalon contient
Deux Demi-Minots d'Etalon contiennent

2338.91795
2338.85073
2338.76846

### MINOT ANGLOIS OU DE WINCHESTER.

	,	1	1	Chopine	) , h	-	33.6003	Pouce	onbes.
8	Chopine	font	1	Pinte			67.2006		
2	Pintes	******	1	Pot	, , , ,	=	134.4013	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2	Pots	-	1	Gallon	1 1 1 1440		268.8025		
8	Gallons	*******	1	Minot			2150.42		
8	Minets	***************************************	1	Setier(	Quarter)	)_	9.9556	Pieds	cubes.

Le Minot de Winchester doit avoir 184 Pouces de Diamètre sur 8 Pouces de Hauteur, et doit par conséquent contenir, comme ci-dessus, 2150.42 Pouces cubes. Le Minot d'Irlande contient 2178 Pouces cubes.

La Mesure dont on se sert en Ecosse est le Firlot; il contient 4 Pecks et le Peck 4 Lippies; 4 Firlots font 1 Boll, 16 Bolls 1 Chalder.—Il y a deux Firlots, un pour le Bled, le Seigle, les Pois, les Fèves, le Sel et les Graines de Fourrage, il contient 214 Chopines d'Ecosse ou 2197.335 Pouces cubes; l'autre, pour l'Orge, l'Avoine, les Fruits et les Patates, contient 31 Chopines ou 3205.524 Pouces cubes.

Les Poids et Mesures établis par la Loi dans ce Pays sont la Livre Troie, la Livre Avoir-du-poids, le Gallon Mesure de Vin, le Minot du Canada, le Pied François et la Verge Angloise. On peut néanmoins se servir des autres Poids et Mesures par convention; c'est-à-dire de ceux dont il y a des Etalons,

#### MESURES IMPERIALES.

			1	Chopine	===	34.65925	Pouce	s cubes.
2	Chopines	font	î	Pinte	=	69.3185	*******	-
	Pintes						******	~~~~
				Quart de Minot			********	************
4	Quarts	*******	1	Minot Setier (Quarter)	=	2218.192	**********	-
8	Minots	********	1	Setier (Quarter)	)=	17745.536	********	

Par un Acte du Parlement Impérial de la 5e. Geo. IV. Chap. 74, qui devoit avoir effet le 1er. Janvier 1826, il est statué que les Mesures ci-dessus seront à l'avenir les seules employées tant pour les Liquides que pour les Grains et autres Objets qui se détaillent à la Mesure.

115500 Gallons Mesure Impériale font 138637 Gallons Mesure de Vin.

141000 Gallons même Mesure font 138637 Gallons Mesure de Bière.

537605 Gallons même Mesure font 554548 Gallons de Winchester.

413616 Gallons même Mesure font 138637 Gallons d'Ecosse. 108800 Gallons même Mesure font 138637 Gallons d'Irlande.

94 Gallons Mesure de Vin font 77 Gallons Mesure de Bière. 107521 Gallons même Mesure font 92400 Gallons de Winchester.

4924 Gallons même Mesure font 1375 Gallons d'Ecosse.

1988 Gallons même Mesure font 1155 Gallons d'Irlande. 197521 Gallons Mesure de Bière font 112800 Gallons Winchester.

17234 Gallons même Mesure font 5875 Gallons d'Ecosse.

544 Gallons même Mesure font 705 Gallons d'Irlande.

1654464 Gallons de Winchester font 537605 Gallons d'Ecosse. 87040 Gallons même Mesure font 107521 Gallons d'Irlande.

6800 Gallons d'Ecosse font 25851 Gallons d'Irlande.

21 21

52 font u

Les
quelqu
Juillet
Avril,
vrier,
l'Anné
quatre
là Bis.

Le ile Mèi terrest Eléme appelle Centin

> Hector font u

> camèti

mètres

il contient 1, 16 Bolls Seigle, lesoutient 21 \(\frac{1}{4}\)
our l'Orge, copines ou

ays sont la re de Vin, gloise. On par conven-

ouces cubes.

7. Chap. 74, ué que les s tant pour

e détaillent ons Mesure

Mesure de

s de Wind'Ecosse. l'Irlande. e de Bière. Vinchester. cosse.

cosse.
lande.
finchester.
cosse.
ande.
Ecosse.

Ecosse. Irlande. 8000 Minots du Canada font 8701 Minots de Winchester.
887276800 Minots du Canada font 935540221 Minots Impériaux.
79200000 Minots du Canada font 85049111 Minots d'Irlande.
125562000 Minots du Canada font 133648603 Firlots de Bled.
1282209600 Minots du Canada font 935540221 Firlots d'Orge.
554548 Minots de Winchester font 537605 Minots Impériaux.
108900 Minots de Winchester font 107521 Minots d'Irlande.
439467 Minots de Winchester font 430084 Firlots de Bled.
801381 Minots de Winchester font 537605 Firlots d'Orge.
136125 Minots Impériaux font 138637 Minots d'Irlande.
2197335 Minots Impériaux font 2218192 Firlots de Bled.
801381 Minots Impériaux font 554548 Firlots d'Orge.
146489 Minots d'Irlande font 145200 Firlots de Bled.
267127 Minots d'Irlande font 181500 Firlots d'Orge.
104635 Firlots d'Orge font 152644 Firlots de Bled.

#### MESURES DE TEMS.

60 Secondes font 1 Minute.
60 Minutes 1 Heure.
24 Heures 1 Jour.
7 Jours 1 Semaine.
4 Semaines 1 Mois.

52 Semaines, un Jour et 6 Heures, ou 365 Jours et 6 Heures, font une Année.

Les Mois ont, les uns 31 Jours, les autres 30, et un en a 28 et quelquefois 29. Ceux qui ont-31 Jours sont Janvier, Mars, Mai, Juillet, Août, Octobre et Décembre; ceux qui en ont 30 sont Avril, Juin, Septembre et Novembre. et celui qui en a 28 est Février, qui tous les quatre ans en a 29, à cause des 6 Heures que l'Année a de plus que les 365 Jours: ces 6 Heures au bout de quatre Ans font 24 Heures ou un Jour. On appelle cette Année-là Bissextile.

# SYSTEME METRIQUE OU DECIMAL DE FRANCE.

Le Systême Métrique est ainsi appellé parce qu'il est fondé sur le Mètre, qui est la dix-millionième partie du Quart du Méridien terrestre, l'Unité principale des Mesures Linéaires, et le premier Elément de ce Systême. Le Mètre se divise en dix parties que l'on appelle Décimètres: le Décimètre en dix parties que l'on appelle Centimètres, et le Centimètre en dix parties que l'on appelle Millimètres. Dix Mètres font un Décamètre; 10 Décamètres font un Hectomètre; 10 Hectomètres font un Kilomètre, et 10 Kilomètres font un Myriamètre.

L'Unité des Mesures de Superficie est un Quarré ayant le Décamètre pour côté; on la nomme Are.

L'Unité des Mesures de Solidité, relatives au Bois, est un t'ube ayant pour côté le Mêtre : on l'appelle Stère.

L'Unité des Mesures de Capacité est un cube ayant pour côté la dixième partie du Mètre : on lui a donné le nom de Litre.

L'Unité des Poids, appellée Gramme, est un Centimètre cube d'eau distillée, pesée dans le vide, et à la température de la Glace fondante.

L'Are, le Stère, le Litre et le Gramme se subdivisent et se multiplient comme le Mètre.

### MISSERRE LINEARRES.

	Pouces Angle	ois, Pou	ces François	
e Millimètre vant	0,039371		0.030864	
Centimètre -	0.39371		0.368649	
Décimètre -	3.9371	TOTAL STREET	3.686423	
Metre	39,371	teda .	36.864232	
Décamètre	393.71	Minness Marchine	308.042222	
Hectometre	3937.1		886.423220	
Kilomètre	39371.	361	464,232209	
Myriamètre ——	393710.	= 368	642,322097	
Metre came	3 Pieds 0.864 1 Verge 3.371	Ponces /	Angloin.	
Heotomètre vant {	1 Arpent 7 Perc 19 Perches 14 I	leds 7.1	Pouces Ang	loin.
Kilomètre vaut	17 Arpens 12 I	'ieda 0,23	& Pouces Fr	unçois.
5	4 Stades 38 Per 2 Lieues 2 Arpa	ones to r	mban ta 18.	ees Ang.
	Pouces Fra	ne o rei	cues 13 116	RREUR ON
Myriametre vant	6 Miles I Stade		ohan 7 Diada	0 11mm
	ces Anglois		cues / Fledi	x 1.011
7920 Hectometr		Chainer		
115344 Hectometr		Arpens		
		•		
1 Pouce	Anglois, ==		Mètres.	
1 Pied,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.3048		
1 Verge,	5. /	0.9144	,	
1 Perche,		5.0291	Andrew 4	
1 Stade,		1.1633	Administration &	
1 Mile,		9.3063	<del>George Control</del>	
1 Lieue,	= 48%	7.9190		
1 Pouce 1	François =	0.0271	Môtres.	
1 Pied		0.3255 -	,	
1 Toise	-	1.9531 -		
1 Perche	2000	5.8593 -		
1 Arpent	= 3	8.5934 -		
T WHY BUTTON				

1 He

1 M

1 Nail, - 0.05715 Mètres.	
1 Quart, = 0.99850	
1 Auna Angloise,= 1.14897	
Management A A see as well	
Parahas Angleise	10.
Continue 1 Matra guarra, — 0.03953	
Declare == 10 Metres quarres, 0.30539	
all to	
The state of the s	
TATION OF THE PARTY OF THE PART	
Try Title Community of the Community	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	es.
and a contract of the contract	
Continue of	
Hectare, — 201.27479	
Kilare. — 2912.74780	
Myrlare, — 20127.47806	
(3 Perches 28 Verges 7 Pieds 99.5641 Ponces qu	urres
Anglois.	*
2 Perches 595 Pieds 105.168 Pouces quarres	rran-
ço18.	
C2 Acres 75 Perches 11 Verges 6 Pieds	56A1
Pouces Anglois.	
1 Hectare vant 2 Arpens 91 Perches 2 Toises 17 Pieds	4.164
Pouces François.	
COAST Assess 19 Dorohou Ol Worses A Dies	Au (77
Donos Angleia	10 01
1 Myriare vaut { 291 Arpens 27 Perches 4 Toises 10 Pieds 12	8.443
Pouces François.	
1 Pied, $= 0.92899$ ———————————————————————————————————	
1 Verge. = 8.36088	•
1 Perche, $= 0.25292$ Ares.	
7	•
	•
t Mone, = 20,00000 highwest	
	Quart,

1 Pouce quarré Fr	ançois, -	0.0074	Milliares.
1 Pied,	000000		
1 Toise,	-	3.8146	Centiares.
1 Perche,	· week		Déciares.
	ema	3.4332	Décares.
1 Arpent, 1 Lieue,	1000	24.2245	Myriares.

### MESURES DE SOLIDITE' POUR LES BOIS.

				Pieds cubes Anglois.
Le Millistère	-	. 1	Décimètre cube,	vaut 0.03531
Cenciatèro	=	10	Décimètres cubes,	0.35317
Décistère	=	100	Décimètres cubes,	3.53171
Stere	===		Mètre cube	35.31714
Décentère :	=	10	Mètres cubes	353.17145
Hectostère	==	100	Mètres onbes,	3531.71458
Kilostère			Décamètre cube,	35317.14586
Myriastère	72		Décamètres oubes,	353171.45869

Pieds cubes François.

1 Lit

1 Déc

| Hect

Le	Millistère		0.02899
	Centistère		0,28991
	Décistère	=	2.89915
	Stère	-	28.99157
	Décastère		289.91577
	Hectostère	-	2899.15771
	Kilostère	Mar.	28991.57710
	Myriastère	=2	80015.77108

- 1 Stère vaut { 1 Verge 8 Pieds 548.028 Pouces cubes Anglois. 28 Pieds 1713.445 Pouces cubes François.
- 1 Décastère vaut { 13 Verges 2 Pieds 296.28 Pouces cubes Anglois. 1 Toise 73 Pieds 1582.452 Pouces cubes François.

	Pouce Pied	cube	Anglois			Millistères
	Verge					<del></del> .
1	Pouce	oube	François	=	0.0199	Millistère
1	Pied		•	=	34,4928	

1 Toise = 7450.4398 —

	MESURES DE CAPACITE'.
	Pouces cubes Anglo
Le Millilitre	- 1 Centimètre cube, vaut 0.061028 10 Centimètres cubes, — 0.610280 100 Centimètres cubes, — 6.102802 1 Décimètre cube, — 61.028028
Centilitre	10 Centimètres cubes, — 0.610280
Décilitre	100 Centimètres cubes. — 6.102802
Litre	1 Décimètre cube. — 61.028028
Décalitre	10 Décimètres cubes, — 610.280280
	100 Décimètres cubes, — 6102 802806
Kilolitre	1 Mètre cube. — 61098.028061
Myrialitre	1 Mètre cube, —— 61028.028061 10 Mètres cubes, ——610290.280618
	Pouces cubes François.
	Le Millilitre = 0.050097
	C1 41114
	Décilitre 5.009744 Litre 50.097445
	75 / 31:
	** . 11. HOLD HALLE
	Hectolitre 5009.744523 Kilolitre 50097.445233
	Myrialitre 500974.452339
	CO CONT. Distant Manual NET
	0.2951 Pintes Mesure d'Ecosse.
	0.8656 — Mesure de Bière. 0.8804 — Mesure Impériale.
1 Litre van	0.8804 — Mesure Impériale.
. 231110 00101	10.0001 Menure de Windhester.
	1.0568 — Mesure de Vin.
	1.1213 — Mesure d'Irlande.
	f 0.7377 Gallons Mesure d'Ecosse.
	2.1641 - Mesure de Bière.
) Décalitre v	2.2010 — Mesure Impériale.
i Decantre v	2.2704 — Mesure de Winchester. 2.6419 — Mesure de Vin.
	2.6419 — Mesure de Vin.
	2.8046 — Mesure d'Irlande.
	1.9038 Firlots d'Orge.
	2.6093 Minots du Canada.
	97K19 Minote Manue Imphilala
Hectolitre v	aut 2.7774 Firlots de Bled.
	2.8020 Minots d'Irlande.
	2.8380 Minots de Winchester.
1	Septier de Vin - 0.2366 Litres,
i	Chopine — — 0.4731 —
	Pinte — 0.9463
	Pot — = 1.8926 —
	(Vallon 9798)
)	Gallon — 3.7851 — 158.0761
1	Tiercon — = 158.9761
) 1	Tierçon — = 158.9761 — Barrique — = 238.4642 —
1	Tiercon — = 158.9761

nbes Anglois. 0.03531 0.35317

illiares.

entiares. éciares. écares. yriares.

3.53171

3531714 353.17145 3531.71458 3531.71458 317.14586 171.45869

es Anglois. çois.

bes Anglois. es François.

tères.

tères.

1	Chopine de Winchester	_	0.5506 Litres.
1	Pinte	=	1.1011
1	Pot	=	2.2023
1	Gallon	=	4.4046
1	Minot	=	35.2366
1	Setier	=	281.8928
1	Chopine Impériale	_	0.5679 Litres.
	Pinte	-	1.1358
1	Gallon		4.5434
1	Quart de Minot		9.0868
1	Minot		3.6347 Décalitres.
1	Setier	=	2.9078 Hectolitres.

### Poins,

		Grains Troie.				
Le Milligramme	vaut	0.0154				
Centigramme		0.1544				
Décigramme		1.5444		Troie		
Gramme		15.4440	lbs.	Oz.	Gros.	Grains.
Décagramme	-	154.4402	0	. 0	6	10.4402
Hectogramme		1544.4023	0	3	4	8.4023
Kilogramme		15444.0234	2	8	3	12.0234
Myriagramme		154440.2344	26	9	15	0.2344

				Av	oir-du-Poids
			lbs.	Oz.	Dragmes.
1	Gramme	=	0	0	0.5648
1	Décagramme	•••	0	0	5.6481
1	Hectogramme	•••	0	3	8.481
1	Kilogramme `	•••	2	3	4.81
1	Myriagramme	•••	22	1	0.1

10 Myriagrammes font 56481 Dragmes.
10 Myriagrammes font 1 Quintal 3 Quarts 24 Livres 10 Onces 1 Dragme.

200 Myriagrammes font 1 Tonneau 19 Quintaux 1 Quart 16 Livres 9 Onces 4 Dragmes.

1	Grain Troie,	=	0.0647	Grammes.
	Gros,	=	1.5540	
	Scrupule,	=	1.2950	<u> </u>
1	Dragme,	=	3.8850	
	Once,	=	31.0800	
1	Livre,	=3	72.9598	
1	Livre,			

1 Dr 1 Or 1 Li I Qu

L'U Grami d'Allia en 10

10 Cei 10 Dé

Ce n ment a le Syste nouvell Mesure Usuelle

Poid

Le Kilo La Livr La Dem Le Qua Le Dem L'Once

La Dem Le Quai Le Grou

1	Dragme Ayoir-du-poids,	=	1.7705	Grammek.
1	Once;	=	28.3281	<del></del> .
	Livre,	=	453.2498	
	Quart de Quintal,	=	12690.9934	
	Quintal,	_	50763.9737	:
	Tonneau,	= 1	1015279.4743	<u> </u>

tres.

litres.

6 4 3

b

ids.

Grains. 10.4402

8,4023

12.0234

es 10 Onces

1 Quart 16

0.2344

#### MONNOIES.

L'Unité Monétaire est une Pièce d'Argent du Poids de Cinq Grammes, contenant Neuf Dixièmes d'Argent pur et Un Dixième d'Alliage. On lui a donné le nom de Franc. Le Franc se divise en 10 Décimes, et le Décime en 10 Centimes.

			G	ramme	es. G	rains 1	roie
10 Centimes f	ont 1		pèse	0.05	=	7.725	22
10 Décimes -	<u>'1</u>	Franc		5.	***	77.220	)} .

#### Systeme Usuel by Binaire,

Ce nouveau Système est fondé sur le Système Métrique, seulement au lieu de diviser les Poids et Mesures par 10, comme dans le Système Métrique, on les divise par 2, 4, 8, &c. et au lieu de la nouvelle Nomenclature on emploie les Noms des anciens Poids et Mesures, en y ajoutant le terme Usuel. Ainsi le demi-Kilogramme est appellé la Livre Usuelle, le double du Mètre s'appelle la Toise Usuelle.

-

Poids Usuels.	yr. 3-	i ero torice	a real	Poids d	le Troi	e.
1 S		Grammes.	lbs.	Onces.	Gros.	Grains.
Le Kilogramme	=	1000 =	2	8	. 3	12.023
La Livre Usuelle	•••	500	1	4	1	18,012
La Demi-Livre	•••	250		8	ð	21.006
Le Quarteron	***	125		4	0	10.503
Le Demi-Quarteron		62.5		- 1	0	5.251
L'Once	***	31.25		1	0	2,626
La Demi-Once	•••	15.625			10	1.313
Le Quart d'Once		7.8125		4	5	0.658
Le Gros		3.90625	( · '>	1 to 6 1.	. 6	19.326

Poids Usuels.	Poids d'Avoir-du-poids					
	lbs.	Onces.	Dragmes.			
Le Kilogramme	= 2	3	4.810			
La Livre Usuelle	1	1	10.405			
La Demi-Livre	0	8	13.202			
Le Quarteron	0	4	6.601			
Le Demi-Quarteron	0	2	3.301			
	0	3c 1	1.650			
La Demi-Once	O	. 0	8.825			
Le Quart d'Once	0	0	4.413			
Le Gros	0	×0	2.206			

### MESURES LINEAURES.

Mesures Usuelles.	111		Mesure Angloise.					
	M	etres.	P	rieds.	Pouces.			
La Toise Usuelle	=	2	-	6	6.742			
Le Pind	· · · ·	0.3	•••	1	1.1236			
Le Pouce		0.027		0	1.0936			
L'Aune Usuelle	•••		-		11.2452			
La Demi-Aune		0.6	***	1	11.6226			
Le Quart d'Aune		0.3	***	0	11.8113			
Le Domi-Quart d'Aune	•••	0.15	***	0	5.9056			
Le Seizième d'Aune		0.075	***	0	2.9528			
Le Tiers d'Aune		0.4	•••	1	3.7484			
Le Sixième d'Aune		0.2		0	7.8742			
Lo Douzième d'Aune	***	0.1		0	3.9371			

Mesures Usuelles.		Mesure Françoise.					
	- 4	Pieds.	Pouces.	Lignes.			
	- 4	6	1	8.7416			
Le Pied	••	1	.0	3.4569			
	••		1	0.2881			
L'Aune Usuelle	• •	3	8	2.8449			
La Demi-Aune	è	1	-10	1.4225			
	**		11	0.7112			
Le Demi-Quart d'Aune .			-5	6,3556			
Le Seizième d'Aune	<b>(0</b> 1)		2	9.1778			
Le Tiers d'Aune	in.	1	8 (1.51	8.9482			
Le Sixième d'Aune .		Alan ware	7	4.4742			
Le Douzième d'Aune	•••		3 3	8.2371			

MESURES DE CAPACITÉ'.

Le Boisseau Usuel = 121 Litres = 0.3262 Minot du Canada. Le Litron Usuel = 715 Décilitres = 0.2064 Gallon de Vin. Avec les Demis et les Quarts en proportion. Il y mais s

Il y

1 Mair 1 Ram 1 Ball

l' Voie

l Quar l Quar l Bott

1 Bott

en une cette I la Frac Dénom nation le Dén sion, c

derniè

# poids.

#### ANCIENNES MESURES DE CAPACITE'.

40 Pouces cubes font 1 Litron.

16 Litrons —— 1 Boisseau.

3 Boisseaux —— 1 Minot.

2 Minots —— 1 Mine.

2 Mines —— 1 Setier.

18 Setiers —— 1 Muid.

Il y a des Objets qui ne se détaillent ni au Poids ni à la Mesure, mais seulement au Nombre, comme suit :—

12 font - - 1 Douzaine.
12 Douzaines ou 144 1 Grosse.
12 Grosses ou 1728 1 Grande Grosse.
100 font - - 1 Cent ordinaire.
120 - - 1 Grand Cent.
10 Cens - 1 Millier.

Il y a d'autres Objets dont le Poids, la Mesure ou la Quantité est réglée par la Loi ou la Coutume, tels que les suivans:—

1 Main de Papier est de 24 Feuilles. 1 Rame 20 Mains. -1 Balle 10 Rames. 1 Voie (Chaldron) de Charbon 36 Minots, du Canada. 12 Minots, 1 Pipe de Chaux 1 Quart de Lard ou de Bœuf 200 Livres, Avoir-du-Poids. 1 Quart de Farine 196 Livres, 15 Livres, Poids François. 1 Botte de Foin 1 Botte de Paille 1: Corde de Bois 8 Pieds François de Longueur sur 4 de Hauteur.

### DE L'EVALUATION DES FRACTIONS.

EVALUER une Fraction, c'est trouver la valeur d'une Fraction en une Dénomination plus basse que celle à laquelle appartient cette Fraction. Or, cela se fait en multipliant le Numérateur de la Fraction par le Nombre qui exprime combien d'Unités de la Dénomination par le Nombre qui exprime combien d'Unités de la Dénomination à laquelle appartient la Fraction, et divisant le Produit par le Dénominateur de la Fraction; s'il y a un Reste après la Division, on le multiplie par le Nombre qui exprime combien cette dernière Dénomination contient d'Unités de la suivante, et on divise le Produit par le même Dénominateur, et ainsi de suite, et tous les différens Quotiens donneront la valeur de la Fraction.

E 2

mes.

3

coise.

Lignes. 8.7416 3.4569 0.2881

2.8449 1.4225 0.7112

6,3556 9.1778 8.9483

4.4742 8.2371

du Canada. a de Via. Pour les Fractions Décimales, on multiplie tes Décimales et l'on sépare au Produit autant de Décimales qu'il y en avoit dans la Fraction, et l'on continue l'Opération sur les Décimales ; et les différens Entiers qui restent après la Séparation des Décimales connent la valeur de la Fraction.

Quant aux Décimales Périodiques, le plus simple est de les réduire en Fractions ordinaires, et d'opérer ensuite comme ci-dessus.

#### EXEMPLES.

1. Combien font les 187 d'un Louis &

Kép. 15 Shelings 7 Pence.

2. Combien font les 0.96875 d'une Livre Avoir-du-Poids ?

.96875 16 581250 96875 Onces 15.50000. 16 Dragmes 8,00000

Rép. 15 Onces 8 Dragmes.

3. Combien sont les 4 d'une Guinée?

Rép. 18 Shelings 8 Pence.

! . .

4. Combien sont les 🖁 de la Moidore ?

Rép. £1

5. C

6. C

7. Co

8. Co

9. Co

10. Q

Réduire

REGLE le Nombr tient d'U sultera, r tible, ser

Si la Nombre d'Unités Fraction

1. Réc Comm par 240,

9 Ré

3. Réc

3. Tre

4. Ré

nales et l'on voit dans la ales ; et les Décimales

t da les rée ci-dessus. 5. Combien sont les 0.3756 d'un Louis? '
Rép. 7 Shelings, 6.144 Pence.

6. Combien sont les 0.875 d'un Doublon?

Rép. £3 5 24.

7. Combien font les 3 d'un Acre?

Rép. 1 Vergée 32 Perches 22 Verges.

8. Combien font les 0.236 d'un Acre?

Rép. 37 Perches 24 Verges 62 Pieds.

9. Combien sont les 0.5625 d'un Quintal?

Rép. 2 Quarts 7 Livres.

10. Quel est le Tiers et demi d'une Guinée?

Rép. 114. 8d.

#### PROBLEME.

Réduire une Fraction d'une Dénomination en une Fraction d'une Dénomination plus haute ayant la même valeur.

REGLE.—Multipliez le Dénominateur de la Fraction donnée par le Nombre qui exprime combien la Dénomination demandée contient d'Unités de la Dénomination donnée; la Fraction qui en résultera, réduite à sa plus simple Expression, si elle en est susceptible, sera la Fraction requise.

Si la Fraction est une Fraction Décimale, diviser la par le Nombre qui exprime combien la Dénomination demandée contient d'Unités de la Dénomination donnée; le Quotient donnera la Fraction Décimale demandée.

#### EXEMPLES.

1. Réduisez 5 d'un Penny en une Fraction de Louis.

Comme 240 Pence font I Louis, multiplies le Dénominateur 6 par 240, ce qui vous donnera 1440, et vous aurez la Fraction se 1440 En effet les 5 d'un Penny égalent 1 d'un Louis.

- Réduisez 0.72 d'un Penny en une Fraction de Louis.

  Rép. 0.72 divisé par 240=0.003 d'un Louis.
- 3. Réduisez 4 d'un Gros en une Fraction de Livre Troie.

Rép. 1 300.

4. Réduises: 0.576 d'un Grain en une Fraction de Livre Trois.

Rép. 0.0001.

E 3 ..

.

ida P

agmes.

Pence.

p. £1

- 5. Réduisez 6/7 d'une Once Avoir-du-poids en une Fraction de Quintal.
  - 6. Quelle partie d'un Louis est le Quart d'une Guinée?

Rép. 7

à ui

d'U tion

par font aupa

hau

la va

Pen

- 7. Quelle partie d'un Doublon est le Tiers d'une Moidore?
- 8 Quelle partie d'une Portugaise sont les 0.375 d'une Moidore? Rép. 0.140625.
- 9. Quelle partie d'une Guinée sont 0.6 d'un Louis?

  Rép. 0.571428.
- 10. Quelle partie d'un Quintal sont les 0.672 d'une Once Avoirdu-poids?

  Rép. 0.000375.

### DE LA REDUCTION.

La Reduction enseigne à amener les Nombres d'une Dénomination en une autre sans en changer la valeur.

Lorsque les Nombres sont réduits d'une Dénomination plus haute en une plus basse; cela, s'appelle Réduction descendante; mais lorsqu'on les amène d'une plus basse à une plus haute cela s'appelle (quoiqu'improprement) Réduction ascendante.

#### REGLE.

1º Pour réduire un Nombre d'une Dénomination plus haute en une plus basse, multipliez-le par le Nombre qui indique combien d'Unités de la Dénomination plus basse en font une de la Dénomination plus haute, et si dans le Nombre à réduire il y a quelques Unités de la Dénomination plus basse ajoutez-les au produit. Si, par Exemple, vous avez 8 Louis et 6 Shelings à réduire en Shelings; comme 20 Shelings font 1 Louis, multiplies 8 par 20 qui vous donneront 160, qui est le Nombre de Shelings que contiennent 8 Louis; mais comme il y a encore 6 Shelings qui valent 8 Louis, ajoutez 6 à 160 et vous aurez 166 Shelings qui valent 8 Louis et 6 Shelings: s'il falloit réduire le même Nombre (£8 6) en Pence, comme 12 Pence font 1 Sheling, multiplies 166 Shelings par 12 et vous aurez 1992 Pence qui valent encore 8 Louis et 6 Shelings.

Fraction de

*Rép.* 3

Rép. 7

Toidore ?

Rép. 20

ne Moidore? 0.140625.

?.

0.571428.

Once Avoir-

. 0.000375.

une Dénomi-

nination plus descendante; us haute cela nte.

on plus haute indique comnt une de la duire il y a ez-les au pronelings à rés, multiplies de Shelings e 6 Shelings qui ême Nombre g, multiplies lent encore 8

2 ? Pour amener un Nombre d'une Dénomination plus basse une plus haute, divisez-le par le Nombre qui exprime combien d'Unités de cette Dénomination font une Unité de la Dénomination plus haute, et posez le Reste; divisez ensuite le Quotient par le Nombre qui exprime combien d'Unités de ce Quotient en font une de la Dénomination plus haute, et posez le Reste comme auparavant. Procédez ainsi jus ju'à la Dénomination la plus haute; et le dernier Quotient avec les différens Restes donneront la valeur du Nombre proposé.

#### EXEMPLES.

I. En £351 13 81 combien de Farthings?

Rép. 337618 Farthings.

2: En 337618 Farthings combien de Louis, Shelings, &c.? 337618(4

84404 2f.(12 7033 8p.(20 £351 13s.

Rép. £351 13 81.

3. En £12 combien de Farthings?

Rép. 11520.

4. En 6169 Pence combien de Louis?

Rép. 25 14 1.

5. En 35 Guinées combien de Pence?

Rép. 9800.

6. En 12 Moidores combien de Farthings?

Rép. 17280.

7. Dans 4 Doublons combien de Pence ?.

Rép. 3576.

8. Dans 8 Aigles Américains combien de Sous, de Cents, de-Pence et de Farthings?

Rép. 9600 Sous. 8000 Cents. 4800 Pence. 19200 Farthings.

9. En 1407092 Farthings combien de Louis?

Kép. £1465 14 5.

10. En 420 Moidores combien de Guinées?

Rép. 540.

- 11. En 25 Lieues Françoises combien de Pouces?

  Rép. 4536000.
- 12. En 27 Acres combien de Vergées et de Perches?

  Rép. 108 Vergées, 4320 Perches.
- 13. En 932 Verges combien d'Aunes Angloises?
- 14. En 8012131 Grains combien de Livres Troie?

  Rép. 1390 lbs. 11 Oz. 18 Gros 19 Grains.

#### DE L'ADDITION COMPOSE'E.

L'Addition Composee, ou des Ivombres complexes, est l'Addition des Nombres qui contiennent des Grandeurs de différentes espèces, comme des Louis, des Shelings, &c. des Toises, des Pieds, &c.

#### REGLE.

Ecrivez les Mombres de même nature les uns sous les autres, les Pence, par exemple, sous les Pence, les Shelings sous les Shelings, &c. L'renez la Somme des plus petites espèces, et voyez combien elle contient d'Unités de l'espèce suivante, que vous retiendrez, et posez le Restant; ajoutez à la Somme de l'espèce suivante les Unités retenues, et continuez ainsi jusqu'à la plus haute espèce dont vous poserez la Somme entière.

La Prenve se fait comme dans l'Addition simple.

#### EXEMPLES.

•	752	6	10		16266	1,3	81		693	10	1	
	7	3	4		129	13	41	*	129	. <b>3</b> °	8.	,
	83	18	4		4506	H	101	10	342	11	13	4
	124	- 6	-8		2100				120	15	8.	
	212	10	11		7632	19	113	1	68	6	12	
7	324	7	7	2.	1897				. 32	4	8	
	£	S.	d.	1.7	£				lbs.	oz.	dr	

1. Pierre doit à Jean £9 6 3¾ pour du Fromage; £4 3 0 ¾ pour du Thé; £3 2 3 pour du Beurre; £125 0 0½ pour du Sucre. Quel est le Montant de sa Dette?

Rép. £141 11. 74.

2. Quelle est la Somme de 48 Livres 11 Onces 18 Gros 21 Grains; 42 lbs. 10 Oz. 14 Gros; 40 lbs. 9 Oz. 16 Gros 20 Grains; 36 lbs. 8 Oz. 15 Gros 23 Grains; 38 lbs. 10 Oz. 10 Gros; et 53 lbs. 17 Gros 13 Grains?

Rép. 261 lbs. 4 Oz. 13 Gros 5 Grains

3. 3 Qua 13 Oz blon; le Poi

4. I B à C 11 Lie Lieues

5. U contene 36 Ary Pieds bien les

6. Ui 7 Acres un autr Vergée Verges. Rép.

7. J's dans un 8 Gallo Combie

8. U £2544, au Mag 17s. 8a 7s. 10a penses

> Posi bres de

3. Un Marchand achète 3 Quintaux 2 Quarts 5 lbs. de Sucre; 3 Quarts 14 lbs. de Thé; 1 Quart 23 lbs. de Caffé; 2 Quarts 3 lbs. 13 Oz. 9 Dr. d'Epices; 13 Quintaux 1 Quart 24 lbs. de Houblon; 3 Quintaux 19 lbs. 7 Oz. 13 Dr. de Couperose. Quel est le Poids du tout?

Rép. 22 Quintaux 5 lbs. 5 Oz. 6 Dr.

4. De A à B il y a 3 Lieues 7 Arpens 8 Perches 2 Toises; de B à C 2 Lieues 3 Arpens 6 Perches 1 Toise 4 Pieds; de C à D 11 Lieues 80 Arpens 9 Perches 2 Toises 5 Pieds; de D à F. 6 Lieues 3 Perches 4 Pieds. Combien y a-t-il de A à E?

Rép. 23 Lieues 8 Arpens 8 Perches 1 Toise 1 Pied.

5. Un Arpenteur ayant mesuré 4 pièces de Terre, trouva qu'une contenoit 8 Arpens 36 Perches 120 Pieds en superficie; une autre 36 Arpens 42 Perches 130 Pieds; la troisième 115 Arpens 52 Pieds et la quatrième 108 Arpens 98 Perches 100 Pieds. Combien les 4 pièces de Terre contenoient-elles ensemble ?

Rép. 268 Arpens 77 Perches 78 Pieds.

6. Un Homme a acheté quatre lopins de Terre; l'un contient 7 Acres 3 Vergées 24 Perches (Mesure Angloise) en superficie; un autre 20 Acres 24 Verges 7 Pieds; le troisième 18 Acres 1 Vergée 16 Perches; et le quatrième 15 Acres 5 verches, & Verges. Combien a-t-il acheté de Terre en tout ?

Rép. 61 Acres 1 Vergée 6 verches 2 Verges 4 vieds 108 Pouces.

7. J'ai dans un Vaisseau 6 Gallons 1 Pot et 1 Pinte de Vin, dans un autre 10 Gallons 1 Pinte et 1 Chopine, dans un autre 8 Gallons et 1 Chopine, et 16 Gallons et 3 Pintes dans un autre. Combien ai-je de Vin en tout?

Rép. 1 Tiercon ou 42 Gallons.

8. Une Personne voulant bâtir achète un Tarrein qu'elle paye £2544, elle donne £212 pour les Lods et Ventes, £652 5s. 9d. au Maçon, £615 7s. 6d. au Menuisier et au Charpentier, £192 17s. 8d. pour les Ferrures, £75 6s. 8d. pour la Peinture, £259 7s. 10d. pour des Meubles, et £248 14s. 7d. pour d'autres Dépenses non prévues. A combien se monte la Dépense entière?

ของของสัง ถ้า สดงใช้ เรียชา

DE LA SOUSTRACTION COMPOSE'E.

Rép. £4800.

REGLE.

Posez le plus petit Nombre sous le plus grand, mettant les Nombres de même nature les uns sous les autres, et tirez un Trait des-

zins.

3000.

ches.

75.

t l'Addifférentes ses, des

itres, les les Sheet voyez vous reèce suius baute

3 0 ur du

os 21 os 20 z. 10%

168

sous. Commencez à la droite, et soustrayes chaque Nombre inférieur du Nombre correspondant supérieur, et posez la Différence.

Si quelque Nombre de la ligne inférieure est plus grand que le Nombre correspondant supérieur, augmentez le Nombre supérieur d'autant d'Unités qu'il en faut pour faire une Unité de la Dénomination plus haute qui suit; si c'étoit dans les Pence, par exemple, que le Nombre inférieur fût plus grand que le Nombre supérieur; comme 12 Pence font un Sheling, (qui est la Dénomination plus haute qui suit,) augmentez le Nombre supérieur des Pence de 12, et faites la Soustraction, et ensuite ajoutez 1 au Nombre inférieur de la Dénomination plus haute qui suit, c'est-à-dire, au Nombre inférieur des Shelings dans le cas présent.

La Preuve se fait comme dans la Soustractiou simple.

#### EXEMPLES.

De Otez	£ 9	S. 8 3	d. 61 41	De Otez	£ 16 10	S. 11 12	d. 61 81	De Otez	<i>lbs.</i> 18 12	oz. 12 11	dr. 8 14	
Reste	1	5	21	Reste	5	18	93	Reste	6	0	10	

1. On me devoit £849 6 83, j'ai reçu en un Payement £56 2 6, en un autre £32 17 53, et en un troisième £101 6 2. Combien me reste-t-il dû?

Rép. £659 0 71.

2. J'ai acheté 2 Tonneaux 5 Quintaux 1 Quart 7 lbs. de Sucre, et j'en ai vendu 1 Tonneau 19 Quintaux et 20 lbs. Combien m'en reste-t-il?

Rép. 6 Quintaux et 15 lbs.

3. On me doit £50: on me donne en un Payement 2 Portugaises pesant chacune 4 Grains de plus que le Poids, 3 Guinées pesant chacune 2 Grains de moins, 5 Doublons pesant chacun 6 Grains de plus, et un Louis d'Or pesant 5 Grains de moins. Combien me reste-t-il dû?

Rép. £18 9 10].

4. De 50 Lieues 2 Miles 1 Stade ôtez 19 Lieues 18 Perches et 4 Verges.

Rép. 31 Lieues 2 Miles 21 Perches 11 Verge.

5. De 6 Lieues et 12 Arpens ôtez 2 Lieues 70 Arpens 6 Perches et 12 Pieds.

Rép. 3 Lieues 25 Arpens 3 Perches 6 Pieds.

6. De 350 lbs. Avoir-du-poids, ôtez 350 lbs. Troie. Rép. 62 lbs. Avoir-du-poids. soier Com

8. Verg ches j'ajou

Pos cande et voy vous l pèce s de su

2.

d. (

. 3.

ombre infé-Différence.

rand que le re supérieur le la Dénoar exemple, supérieur ; ination plus ence de 12, re inférieur au Nombre

oz. dr. . 12 8 11 14

0 10

nt £56 2 6, Combien

0 71

de Sucre, Combien

15 lbs.

Portugaises nées pesant n 6 Grains ombien me

10].

Perches et

erge.

Arpens 6

Pieds.

oids.

7. Te me suis défait de 5 Arpens 46 Perches et 8 Toises, qui faisoient partie d'un Terrein de 11 Arpens 25 Perches et 35 Pieds. Combien me reste-t-il.

Rép. 5 Arpens 78 Perches 1 Toise et 35 Pieds.

8. J'achète deux parts de Terre, dont l'une contient 17 Acres 2 Vergées et 15 Perches, et l'autre 12 Acres 3 Vergées et 30 Perches: je revends la Différence entre ces deux Parts, à laquelle j'ajoute 5 Acres 3 Vergées et 20 Perches. Combien me reste-t-il?

Rép. 20 Acres.

### DE LA MULTIPLICATION COMPOSE'E.

#### REGLE.

Posez le Multiplicateur sous la plus petite espèce du Multiplicande. Multiplica cette plus petite espèce par le Multiplicateur, et voyez combien le Produit contient d'Unités de l'espèce suivante; vous les retiendrez et poserez le Restant; multiplica cusuite l'espèce suivante, et ajoutez au Produit les Unités retenues, et ainsi de suite jusqu'à la plus haute Dénomination.

#### EXEMPLES.

1. Combien font 5 lbs. de Sucre à 1s. 3d. la Livre.

S. d. 3 5 5 Rép. 6s. 3d.

2. 9 lbs. de Tabac à 2s. 8d. la Livre.

A. S. STYL 20. 6. 5

Rép. £1 4.

3. 20 Tonneaux de Potasse à £50 8 4 par Tonneau.

£ S. d.
50 8 4
4 \( 5=20\)
201 13 4
5

\$\mathref{X}\epsilon \( \beta \) 1008 6 8

4. Combien font 28 Verges de Drap à 19s. 4d. la Verge?
Rép. £27 ls. 4d.

5. Combien font 17 Quintaux de Fromage à £4 18s. 8d. le Quintal ?

Rép. £83 17s. 4d.

- 6. Combien font 144 Rames de Papier à £1 6s. 8d. la Rame?

  Rép. £192.
- 7. Combien font 120 Guinées; la Guinée étant de £1 3c. 4d.?
- 8. Combien font 163 Doublons?

Rép. £607 3s. 6d.

### DE LA DIVISION COMPOSE'E.

#### REGLE.

PLACER le Diviseur et le Dividende comme dans la Division ordinaire, commences par la Dénomination la plus haute et cherches combien de fois elle contient le Diviseur, et poses le Quotient, qui sera de même nature que le Dividende; s'il y avoit un Reste ou que le Dividende partiel fût plus petit que le Diviseur, réduises ce Reste ou ce Dividende en une Dénomination plus basse, en ajoutant les Unités du Dividende qui sont de la même Dénomination, et faites la Division; et ainsi de suite.

La Preus se fait comme dans la Division simple.

#### EXEMPLES.

.

1. Divisez £79 17s. 2d. par 7.

£. S. d. 79 17 2(7 Rép. £11 8, 2

- 2. Divisez £99 1s. par 8.
- 2. Divises £239 19s. 4d. par 12.

Rep. £12 7s. 73d.

Rép. £19 19s. 114d.

5. Di

6. 20 me coût

7. Si

8. 25 £91 11

Lorsq réduisez par le 1 Diviseur viveur, ce

Dans l qui vous tipliez le duit par me cherc 64 18s. 8d. le

17s. 4d.

d. la Rame? p. £192.

£1 30. 4d. ! p. £140.

3s. 6d.

Division oret cherches uotient, qui un Reste ou r, réduises sse, en ajou-Dénomina-

4. Divisez £1088 2s. 6d. par 25. · £. 1088 2 6(25 100 £. Ou bien 1088 2 Rép. £43 10 88 75 217 12

13 50 262

250 12 12

150

150

5. Divisez 2 Livres 1 Once et 4 Dragmes par 14. Rép. 2 Onces 6 Dragmes.

6. 20 Quintaux de Tabac me coûtent £120 10 10. Combien me coûte le Quintal?

Rép. £6 0 61.

6(5

6(5

Rép. £43 10

7. Si 1 Quintal coûte £18 18 0, combien coûte la Livre?

8, 25 Toises 5 Pieds 10 Pouces d'un Ouvrage ayant couté £91 11 01, quel est le prix de la Toise?

Lorsque le Diviseur contient des Unités de différentes espèces, réduisez-le à sa plus petite espèce, ensuite multipliez le Dividende par le Nombre qui désigne combien de fois la grande espèce du Diviseur contient la plus petite, et divisca le Produit par le Di-

Dans l'Exemple présent, réduises le Diviseur en Pouces, ce qui vous donners 1870 ; comme 72 Pouces font une Toise, multipliez le Dividende par 72, (pour cela multiplies par 6 et le Produit par 12,) et divises le Produit par 1870, et vous aures la Som-

1114

£ S. 91 11	$\frac{d.}{0\frac{1}{2}}$	oises. 25 6	Pd 5	
549 6	3 12	155 12		
6591 15 5610	0,	1870	•	
	Rép.	£3	10	6.
981 20 ·				
19635				
18700	,			
935 12				
11220 11220				
11220	•			

9. Si 17 Quintaux 1 Quart 12 lbs. coûtent £34 8 6, combien coûte le Quintal?

Rép. £1 19 8.

10. Si 3 Toises et 2 Pieds coûtent £7 3 4, combien coûte la Toise?

Rép. £2 3 0.

### DE LA MULTIPLICATION COMPOSEE PAR LES PAR-TIES ALIQUOTES,

CETTE Règle enseigne à faire les Opérations de la Multiplication composée d'une manière plus abrégée et plus expéditive, par le moyen des Parties Aliquotes.

On appelle Parties Aliquotes d'un Tout ou d'un Nombre, des Parties qui sont contenues un certain nombre de fois dans ce Tout ou ce Nombre, exactement et sans aucun Reste. Ainsi 2, 3, 4, 6 sont des Parties Aliquotes de 12, parce que 2 est contenu six fois dans 12; 3 y est contenu quatre fcis, 4 trois fois, et 6 deux fois. En général chaque Facteur d'un Produit est une Partie Aliquote de ce Produit.

Il y a aussi des Nombres d'une Dénomination qui sont Parties

Alique par e 3 Per Louis poids font I quote exacte

Partie.

Parțies d.

d

Partie S. d.

1

2

2½ 3 3¾

4

6

8

10

Aliquotes de Nombres d'une Dénomination supérieure: 3 Pence, par exemple, sont Partie Aliquote d'un Sheling, car quatre fois 3 Pence font un Sheling; 4 Shelings sont Partie Aliquote d'un Louis, car cinq fois 4 Shelings font 1 Louis; 4 Onces Avoir-dupoids sont Partie Aliquote d'une Livre, car quatre fois 4 Onces font 1 Livre. De là il suit que l'Unité ou 1 est une Partie Aliquote de tout Nombre entier, car l'Unité est toujours contenue exactement et sans Reste dans quelque Nombre entier que ce soit.

Cette Règle contient plusieurs Cas.

TABLE DES PARTIES ALIQUOTES.

Parties d'un Penny.	S. d. £.	Gros. Grains. Once.
$\frac{1}{4}d$ . est $\frac{1}{4}$	1 1	0 0 1
$\frac{1}{2}d$ , $\frac{1}{2}d$	20	2 12 - 10
g.,	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 8 - 1
Parties d'un Sheling.	1 4 - 75	4 0 - +
·	1 4 - 15	5 0 - 1
d. S.	1 0 - 12	6 16 - 1
l est 13	2 0 - 1	10 0 -
	2 6 - 1	D
3 - 1	3 4 - 1	Parties d'une Livre Avoir-du-poids.
4	$\frac{1}{5}$	
6	5 0 - 1	Onces. lb.
	10 0 - 1	l est 16
Parties d'un Louis.	10 0 - 4	2 - 1
		8 - 1
S. d. £	Parties d'une Livre	- 1
1 est 240	Troie.	Parties d'un Quart.
11 - 100	Onces. Gros. lb.	lbs. Quart.
	1 0 est 1	1 est 1
2 - 120	1 10 - 1	28
21 - 96	2 0 -	2 - 1
2½ - 95 3 - 80 3¾ - 64 4 - 65	3 0 - 1	31 - 1
3 — 80	4 0 - 1	4 - 3
3 - 4	6 0 - 1	7 - 7
4 - 5		14 1
1	Parties d'une Once	
70	Troie.	Parties d'un Quintal.
6 - 10	Gros. Grains. Once.	lbs. Quintal.
71 2 1	1 0 est 1	1 est 118
1	1 0 1	112
	16	14 - 8
10 - 1	1 16 - 1	2 - 4
	F 9 .	

8 6, com-

1 19 8.

2 3 0.

en coûte la

LES PAR-

ultiplication tive, par le

lombre, des ois dans ce ; Ainsi 2, est contenu s fois, et 6 st une Par-

ont Parties

Perch

REGI d'un Pe Sheling n'est pa parties, Partie A

1. Con

Comm Quotient Louis, S

2. Com

lbs. Qu	intal. Parti	es d'une	Perche.	Pieds.	Pouc	es. Pe	rche.
		es. Pieds.			9 e	st	24
3½ est	35 1	3 sont		1	0 -	_	1
4 —		11/2 -	1	1	11 -	_	1
7 _	28 1 16	15 -	1 9	1	6 -		16 1
8 -	1 14	210 -	1	2	0 -		12
14 —	4	23 -	1			-	3
16 —	7 1	44 -	<b>†</b>	2	3 -	_	\$
28 —	4 2	21 _	3	4	6 -	-	ì
56	4	-		6	0 -	-	\$
Parties d'un Tor	nneau.	rties d'un François				_	7
Quintaux. Tor	nneau. Pou		Pied.	Partie	s d'u	n A	rpent.
1 est		est	1				Arp.
11 -	16	13 -	1 8		1 0	est	180
2 —			8		1 1	-	160
21 _	1 2	3 — 4 —	4		1 3	_	144
4 —	1 6	3 -	1		1 4	-	135
5 —	1	ties d'une	Toise		1. 6	_	120
10	T	. Pouces.			1 8	_	1
Parties d'un I			1				108
	riea	6 sont	. 10		* 101		1
Anglois.		_	10	,	1 10	-	95 1
Anglois, Pouces.	Pied.	8 —	101	,	1 10} 2 0		96
Anglois, Pouces, 1 est	Pied.	8 — 9 — 0 —	101119-10-10-10-	·			1 96 1 90 1 80
Anglois.  Pouces.  1 est  1½ — 2 —	Pied.	8 — 9 — 0 — 6 —		,	2 0		191911017
Anglois. Pouces.  1 est	Pied.	8 — 9 — 0 —	101 10 10 10 14 10 10	·	2 3		1919181715
Anglois.  Pouces.  1 est  1½ — 2 —	Pied. 1 1 1 2 3	8 — 9 — 0 — 6 — 0 —			2 0 2 3 2 6 3 0		1961 901 901 701 501
Anglois.  Pouces.  1	Pied. 1 1 1 2 3 3 Parti	8 — 9 — 0 — 6 — 0 — 0 — es d'une	Perche.		2 0 2 3 2 6 3 0 3 4		1961 50 1 50 1 54 1 1
Anglois.  Pouces.  1	Pied. 1 1 1 2 3 3 Parti	8 — 9 — 0 — 6 — 0 — 0 — es d'une c. Pouces.	Perche.		2 0 2 3 2 6 3 0 3 4 3 9		1951901901901901901901
Anglois.  Pouces.  1 est  1½ - 2 - 3 - 4 - 6 -  Parties d'une V Pieds. Pouces.	Pied.  1 1 2 3 3 4 Parti Ferge.  Verge.	8 — 9 — 0 — 6 — 0 — 0 — es d'une	Perche.		2 0 2 3 2 6 3 0 3 4 3 9 4 0		198190190191901541901551
Anglois.  Pouces.  1	Pied.  1 1 2 3 3 4 Parti Ferge.  Verge.	8 — 9 — 0 — 6 — 0 — 0 — es d'une c. Pouces.	Perche.		2 0 2 3 2 6 3 0 3 4 3 9	111111	191101017110151141151
Anglois.  Pouces.  1 est  1½ — 2 — 3 — 4 — 6 —  Parties d'une V Pieds. Pouces. 1 1 est 2 —	Pied.  1 1 2 3 3 Parti Frege. Verge. 1 55 1 18	8 — 9 — 0 — 6 — 0 — 0 — es d'une . Pouces. 1 est	Perche.  1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 0 2 3 2 6 3 0 3 4 3 9 4 0		1 54 1 18 1 15 1 10 1 15
Anglois.  Pouces.  1 est  11 - 2 - 3 - 4 - 6	Pied.  1 1 2 3 3 Parti Frege. Verge. 1 55 1 18	8 — 9 — 0 — 6 — 0 — 0 — es d'une Pouces. 1 est 1 4 —	Perche.  1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 0 2 3 2 6 3 0 3 4 3 9 4 0 4 6	1	1 54 1 18 1 15 1 10 1 15
Anglois.  Pouces.  1 est  11 - 2 - 3 - 4 - 6	Pied.  1 1 2 3 3 Parti Frege. Verge. 1 55 1 18	8 — 9 — 0 — 6 — 0 — 0 — es d'une Pouces. 1 est 1½ — 2 — 3 —	Perche.  1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 0 2 3 2 6 3 0 3 4 3 9 4 0 4 6 5 0		1 54 1 18 1 15 1 10 1 15
Anglois.  Pouces.  1 est  11 - 2 - 3 - 4 - 6	Pied.  1 1 2 3 3 Parti Frege. Verge. 1 55 1 18	8 — 9 — 0 — 6 — 0 — 0 — es d'une Pouces. 1 est 1½ — 2 — 3 —	Perche.  1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 0 2 3 2 6 3 0 3 4 0 4 0 4 6 5 0		1 54 1 18 1 15 1 10 1 15
Anglois.  Pouces.  1 est  11 - 2 - 3 - 4 - 6	Pied.  1 1 2 3 3 Parti Frege. Verge. 1 55 1 18	8 — 9 — 0 — 6 — 0 — 0 — es d'une Pouces. 1 est 1 — 2 — 3 — 4 — 4 —	Perche.  1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 0 2 3 2 6 3 0 3 4 3 9 4 0 4 6 5 0 5 7 6 0 6 8		1 54 1 18 1 15 1 10 1 15
Anglois.  Pouces.  1 est  1½ — 2 — 3 — 4 — 6 —  Parties d'une V Pieds. Pouces. 1 1 est 2 —	Pied.  1	8 — 9 — 0 — 6 — 0 — 0 — es d'une Pouces. 1 est 1½ — 2 — 3 —	Perche.  1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2		2 0 2 3 2 6 3 0 3 4 0 4 0 4 6 5 0	11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	196190180176160184184165160186186180167184190

Pieds.	Pouces.	Arpent.	Perches.	Pieds	Pouces.	Arpent.
10	0	1 18	1	2	0	1
11	3	1	`1	4	6	· į
10	•	16	1	12	0	, <del>1</del>
13	* O	15	2	0	. 0	7
15	0	19	2	9	0	. 1
0	0	10	3	6	0	*
	10 11 12	10 0 11 3 12 • 0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

s. Perche.

24

n Arpent.

uces. Arp.

est 180

160

146

### PREMIER CAS.

### Lorsque le Prix est moindre qu'un Penny.

REGLE.—Divisez le Nombre donné par les Parties Aliquotes d'un Penny; divisez ensuite le Quotient par 12 pour avoir des Shelings, et les Shelings par 20 pour avoir des Louis.—Si le Prix n'est pas une Partie Aliquote d'un Penny, coupez-le en deux parties, dont l'une soit Partie Aliquote d'un Penny, et l'autre Partie Aliquote de la première ou d'un Penny.

#### EXEMPLES.:

### 1. Combien font 4506 Verges de Galon à †d. la Verge?

Comme \(\frac{1}{4}d\). est la moitié d'un Penny divisez 4506 par 2, et le Quotient par 12 et ensuite par 20; et vous aurez la Réponse en Louis, Shelings et Pence.

## 2. Combien font 3004 Verges à 3d. la Verge?

Comme \(\frac{1}{4}d\). ne sont point Partie Aliquote d'un Penny, prenez \(\frac{1}{4}d\). et \(\frac{1}{4}d\). qui ensemble valent \(\frac{3}{4}d\).—\(\frac{1}{2}d\). est la moitié d'un Penny, et \(\frac{1}{4}d\). est le Quart d'un Penny ou la moitié de \(\frac{1}{2}d\). Ainsi prenez la moitié de 3004 pour \(\frac{1}{2}d\). et vous aurez 1502; prenez ensuite pour \(\frac{1}{2}d\). le quart de 3004 ou la moitié de 1502, vous aurez 751 que vous ajouterez à 1502, la Somme 2253 divisée par 12 et ensuite par 20 donnera la Réponse en Louis, Shelings et Pence.

	@ Ad. Ou bie	$n \frac{1}{2}d$ . est $\frac{1}{2}$ de $\log n$	d. 3004 @ \$d.
1502		1d. est 1 de 10	1. 1502
751			751
2253	3   12	117	2253   12
187			187—9d.   20
Rép. £	9-7s9d.	$\cdot$ $R$	ép. £9—78.—9d
3. Combien font	3456 @ \d?	Rép. £ 3	128.
4	1984 @ id?	Rép. £ 4	2s. 8d.
5. ———	3968 @ 3d?	Rép. £12	88.
6	1729 @ \d?	Rép. £ 1	16s. $0\frac{1}{4}d$ .
7. ———	1347 @ id?	Rép. £ 2	16s. $1\frac{1}{2}d$ .
8	1347 @ 3d?	$R\acute{e}p.$ £ 4	
9.	358 @ 3d?	Rép. £ 1	$2s. \ 4\frac{1}{3}d.$
10.	3685 @ \$d?	Rép. £11	

#### DEUXIEME CAS.

Lorsque le Prix est en Pence ou en Pence et Farthings.

REGLE.—1 9. Si le Prix est une Partie Aliquote d'un Sheling divisez le Nombre qui désigne la Quantité par celui qui exprime combien de fois le Prix est contenu dans un Sheling, vous aurez la Répense en Shelings, et en divisant par 20 vous l'aurez en Louis.

2º Si le Prix n'est point une Partie Aliquote d'un Sheling, cherchez la Partie Aliquote du Sheling qui approche le plus du Prix; elle vous servira pour diviser le Nombre. Voyez ensuite combien de fois le Reste du Prix est contenu dans cette première Partie Aliquote, et divisez le Quotient par le Nombre qui exprime combien de fois il y est ainsi contenu. Si le Reste du Prix ne se trouve point une Partie Aliquote de la première Partie, cherchez celle qui approche le plus du Reste, afin qu'elle vous serve à diviser le Quotient comme ci-dessus, et ainsi de suite pour ce qui vous restera du Prix. Les différens Quotiens ajoutés ensemble vous donneront la Réponse en Shelings que vous réduirez en Louis en divisant par 20.

#### EXEMPLES.

1. Combien font 1728 Livres de Sucre à 4d. la Livre?

Comme 4d. font un tiers de Sheling, divisez 1728 par 3, ce qui vous donnera 576 Shelings, qui divisés par 20 feront £28 16s.

2.

prend plus dans aura par 2 Livre 1707 on au trois d

à 101d

3. 4. 5.

7. 8. 9. 10.

6.

12. 13. 14. 15.

16. · 17. · 18. ·

19. · 20. ·

# 2. Combien font 1707 Livres de Tabac à 101d. la Livre?

Comme  $10\frac{1}{2}d$ . ne sont pas Partie Aliquote d'un Sheling il faut prendre 6d. qui sont la moitié d'un Sheling et qui approchent le plus de  $10\frac{1}{2}d$ . ; il reste  $4\frac{1}{2}d$ . qui ne sont point contenus exactement dans 6d. ; mais en prenant 3d. et  $1\frac{1}{2}d$ . qui ensemble valent  $4\frac{1}{2}d$ . on aura 3d. moitié de 6d. et  $1\frac{1}{2}d$ . moitié de 3d. Divisant donc 1707 par 2 on aura 853s. 6d. qui sera la valeur de 1707 Livres à 6d. la Livre; prenant la moitié de 853s. 6d. on aura 426s. 9d. valeur de 1707 Livres à 3d. la Livre; prenant enfin la moitié de 426s. 9d. on aura 213s.  $4\frac{1}{2}d$ . valeur de 1707 Livres à  $1\frac{1}{2}d$ . Ajoutant ces trois différentes Sommes ensemble on aura 1493s.  $7\frac{1}{2}d$ . et réduisant les Shelings en Louis, £74 13s.  $7\frac{1}{2}d$ . valeur de 1707 Livres à  $10\frac{1}{2}d$ . la Livre.

6d. sont 
$$\frac{1}{2}$$
 de 1s.  $1707$  @  $10\frac{1}{2}d$ .

3d.  $-\frac{1}{2}$  de 6d.  $853$  6 valeur à 6d.  $\frac{1\frac{1}{2}d}{10\frac{1}{2}d}$ .

 $\frac{1\frac{1}{2}d}{10\frac{1}{2}d}$ .

 $\frac{1}{2}d$   $\frac{426}{2}$  9  $\frac{3d}{2}$   $\frac{3d}{1\frac{1}{2}d}$ .

 $\frac{1493}{7\frac{1}{2}}$  | 20

Rép. £74 13s.  $7\frac{1}{2}d$ . valeur à  $10\frac{1}{2}d$ .

3.	Combien fo	nt 437 @	148	Rép. £	1 1	16s.	5d.
				Rép. £		178.	1d.
				Rép. £		158.	
	,			Rép. £		118.	43d.
				Rép. £		13s.	6d.
				Rép. £			$11 \frac{1}{2}d$ .
				Rép. £		*38.	3d.
				Rép. £	90	28.	$9\frac{1}{2}d$ .
				Rép. £	135	68.	
				Rép. £	40	184.	$8\frac{3}{4}d.$
				Rép £	149	128.	1d.
14.		— 8121 @	$5 \frac{1}{4} d$ ?	Rép. £	177	128.	$11\frac{1}{4}d.$
15.		<b>— 8120</b> @	6d?	Rép. £	203.		
16.		<b>— 1218</b> @	$6\frac{1}{2}d$ ?	Rép. £	32	19s.	9d.
17.		- 7101 @	7d?	Rép. £	207	28.	3d.
18.		- 6129 @	73d?	Rép. £	197	18s.	$3\frac{3}{4}d.$
19.		- 7102 @	8d ?	Rép. d	E236,	148.	8d.
20.		-6103 @	81d?	Rép. s	E209	158.	93d.

4 @ 4d. 2

3 | 12

8d.

 $0\frac{1}{4}d.$ 

 $1\frac{1}{2}d.$   $2\frac{1}{4}d.$ 

 $4\frac{1}{2}d.$ 

 $3\frac{3}{4}d.$ 

hings.

un Sheling qui exprime vous aurez l'aurez en

un Sheling,
le plus du
yez ensuite
te première
ui exprime
Prix ne se
e, cherchez
ye à diviser
ii vous resyous don-

e ? r 3, ce qui 28 16**.**.

ouis en di-

21. Combien font 9001 @ 9d?	Rép. £337	10s. 9d.
22. ———— 6101 @ . 9\d?	<i>Rép.</i> £241	98. $11\frac{1}{2}d$ .
23. ————————————————————————————————————	Rép. £338	7s. 6d.
246715 @ 10\fmathred{d?}	Rép. £288	15s. $8\frac{3}{4}d$ .
25. ————————————————————————————————————	Rép. £ 57	15s. 11d.
26. ————————————————————————————————————	Rép. £ 59	2s. 7d.

#### TROISIEME CAS.

Lorsque le Prix est en Shelings, en Shelings et Pence, ou en Shelings, Pence et Farthings.

Regle.—1 ? Si le Prix est un Nombre pair de Shelings, multipliez la Quantité par la moitié du nombre de Shelings, séparez le premier Chiffre de la droite, doublez-le et vous aurez des Shelings, et les Chiffres à sauch seront des Louis.

29 Si le Prix and the Nombre impair de Shelings, retranchezen un, et avec le le la c pair de Shelings qui restera opérez comme ci-dessus, par ajout a un Vingtième du Nombre donné pour le Sheling retranché.

3 ? Lorsque le Prix est en Shelings et Pence, ou en Shelings, Pence et Farthings, s'il est une Partie Aliquote d'un Louis, prenez cette Partie Aliquote; mais s'il ne l'étoit point, opérez pour les Shelings d'après une des deux Règles précédentes, suivant le cas, ou bien pour les Shelings prenez les Parties Aliquotes d'un Louis, et pour les Pence et Farthings, opérez comme dans le deuxième Cas. Les différens Résultats ajoutés ensemble donneront la Réponse.

EXEMPLES.

1. Combien font 248 Verges de Drap à 6s. la Verge? 248 @ 68. £74,4 Rép. £74-8s. 88.

2. Combien font 566 Verges @ 7s. la Verge? 566 @ 78. £169,8 168. £169-168.

£198- 2s.

58.

5. Cd

6. -7. . 8. . 9. -

10. 11. -12. -

14. -15. 16. -

13. -

17. -18. -

19. -20. -21. -

22. -23. -24. -

25. -26.

Lors

REGL pliez la 20 8 tions pl pour le suivant

nera la

10s. 9d. 9s. 11\frac{1}{2}d. 7s. 6d. 15s. 8\frac{3}{2}d. 15s. 11d.

u en She-

2s. 7d.

gs, multiséparez le Shelings,

trancheza opérez re donné

Shelings, puis, preerez pour uivant le otes d'un dans le le donneRép. £54 168. 8d.

4. Combien font 765 Gallons de Vin à 5s. 9d. le Gallon? 5s. — sont ½ de £1|705 @ 5s. 9d.

5. Combien font	121	(a)	18 ?		Rép.	£	6	118.	
6			18.	3d ?	$R\acute{e}p.$	£	136	28.	6d.
7	7281	(a)	18.	4d?	Rép.	£	485	8	
8. ———	3201	(a)	18.	6d?			240		ેd.
9	1696	(a)	18.	8d ?	Rép.	£	141	68.	id.
10	8713	(a)	18.		Rép.	£	789	128.	34d.
11. ———	2643	(a)	28. 3		Rép.	£	264	68.	
12.		@	28.	6d?	Rép.	£	432	1/13.	-
13. ———	121	a	38. 8	7.	Rép.	£	18	38.	
14	3150	@	38.	4d?	Rép.	£	52		
15. ———	2375	@	38.	7 1d ?	Rép.	£	427	198.	103d.
16. ———	4735	@	48.	113d7	Rép.	£	1178	16s.	4}d.
17. ———	3271	@	.58. 8		Rép.	£	817	158.	-
18. ———				9d ?	Rép.	£	507	88.	9d.
19	2710	@	68.	8d?	Rép.	£	903	68.	8d.
20.	3715	@	98.	43d 8	Rép.	£	1741	88.	1 \d.
21. ———	77	@	10s.	64d P	Rép.	£	40	10s.	$1\frac{1}{4}d$ .
22	2572	@	138.	71d?	Rép.	£	1752	3s.	6d.
23	1603	(a)	168.	10\d?	Rép.	£	1352	10s.	7 d.
24.									
.25	2710	(a)	198.	21d?	Rép.	£	2602	14s.	7d.
26. ———	430	@	19s.	61d?	Rép.	£	419	13s.	$11\frac{1}{2}d_{\bullet}$

# QUATRIEME CAS.

Lorsque le Prix est en Louis, Shelings, Pence et Farthings.

REGLE.—1 ? Lorsque le Prix est en Louis seulement, multipliez la Quantité par les Louis et vous aurez la Réponse en Louis.

2º Si le Prix contient, outre les Louis, quelques Dénominations plus basses, multipliez d'abord la Quantité par les Louis, et pour le Reste du Prix opérez d'après une des Régles précédentes suivant la nature du Cas. La Somme des différens Résultats donnera la Réponse.

#### EXEMPLES.

1. Combien font 356 Quintaux de Raisin à £4 le Quintal?

356 @ £4. 4 Rép. £1424

2. Combien font 329 Quintaux à £4 6s. 8d. le Quintal?

Rép. £1425 13. 4d.

Ou bien 329 @ £4 6s. 8d.

3. Combien font 8328 @ £1 5s ? Rép. £10410. 4. — 6940 @ £1 12s ? Rép. £11104. 5. — 3456 @ £1 13s. 4d ? Rép. £5760. 6. — 8715 @ £1 16s. 2d ? Rép. £15759 12s. 6d. 7. — 7814 @ £1 17s. 3d ? Rép. £14553 11s. 6d. 8. — 3187 @ £2 6s. 8d ? Rép. £14553 11s. 6d. 9. — 3907 @ £3 14s. 6d ? Rép. £14553 11s. 6d. 10. — 6374 @ £4 13s. 4d ? Rép. £14553 11s. 6d. 11. — 2345 @ £5 5s.  $5\frac{1}{2}d$ ? Rép. £29745 6s. 8d. 12. — 1234 @ £7 0s.  $0\frac{3}{2}d$ ? Rép. £12364 19s.  $9\frac{1}{2}d$ . 12. — 1234 @ £7 0s.  $0\frac{3}{2}d$ ? Rép. £8641 17s.  $1\frac{1}{2}d$ . 13. — 6170 @ £11 11s.  $11\frac{3}{2}d$ ? Rép. £71565 11s.  $5\frac{1}{2}d$ . 14. — 1953 @ £12 9s.  $0\frac{1}{2}d$ ? Rép. £24318 18s.  $4\frac{1}{2}d$ . 15. — 9999 @ £19 19s.  $11\frac{1}{2}d$ ? Rép. £199969 11s.  $8\frac{1}{2}d$ .

# CINQUIEME CAS.

Lorsqu'il y a une Fraction dans la Quantité dont on demande le Prix.

REGLE.—Opérez d'après les Règles ci-dessus sur l'Entier, et ensui te pour la Fraction vous prendrez des parties proportionnelles du Prix, que vous ajouterez au Résultat.— Ou bien, Cherchez la val eur de la Fraction en Shelings et Pence si la Réponse doit êcre

en Louis nez ensu

1. Cor

Ou bie

2. Comb

5. \_\_\_

7. —— 8. ——

10.

11. ---

13. —

14. —

15. —

en Louis, ou en Pence si la Réponse doit être en Shelings, et prenez ensuite les Parties Aliquotes comme ci-dessus.

#### EXEMPLES.

1. Combien font 2344 Verges de Drap à 5s. 8d. la Verge?

Rép. £66 10s. 3d,

Ou bien 5s. sont 
$$\frac{1}{4}$$
 de £1 234 15 0  
6d.  $-\frac{1}{10}$  de 5s. 58 13 9  
2d.  $-\frac{1}{3}$  de 6d. 5 17 4 $\frac{1}{3}$  1 19 1 $\frac{1}{2}$ 

Rép. £66 10s. 3d.

,	~ \$	1		· Rép	onses	
2. Combien font 2731	@ £0	28.	6d?	€ 34		14d.
3. ———— 937 §	@ £3		8d?	£3640		6d.
4. ——— 1393	@ £1	198.	4d?	£ 274	168.	10d.
5. — 3713	@ £4		7d?	£1739	98.	71d.
6. ——— 284½	@ £2		6d?	£ 718	78.	3d.
$7 542\frac{7}{5}$	@ £0	16s.	8d?	£ 452	78.	114.
8. $$	@ £1	38.	9d ?	£ 932		
9. ${}$ 365 $\frac{5}{12}$	@ £3	148.	6d?	£1361	3s.	$6\frac{1}{2}d$ .
$10. \phantom{00000000000000000000000000000000000$	@ £5	68.	34d?	£4177	68.	$5\frac{1}{4}d$ .
11. $$	@ £3	<i>5s.</i>	$9\frac{3}{4}d$ ?	£2946	18s.	9d.
12. $$	@ £4	<i>6s.</i>	9\frac{1}{3}d?	£3013	19s.	0đ.
13. $$	@ £5	38.	$6\frac{4}{5}d^{9}$	£2581	48.	0d.
14. $$	@ £4	88.	$5\frac{9}{7}d$ ?	£2893	68,	1 <i>d</i> ,
15. 345 9	@ £5	78.	$11\frac{5}{9}d$ ?	£1864	15.	93d.

al?

tal?

12s. 6d. 11s. 6d. 6s. 8d. 11s. 6d.

6s. 8d. 19s. 9\d. 17s. 1\d.

 $11s. 5 \frac{1}{2}d.$   $18s. 4 \frac{1}{2}d.$   $11s. 8 \frac{1}{4}d.$ 

nande le

r, et enonnelles chez la loit êcro

### SIXIEME CAS.

Lorsque la Quantité dont on demande le Prix est de plusieurs Dénominations.

REGLE.—Multipliez le Prix par la Dénomination la plus haute, comme dans la Multiplication composée, et pour les autres Dénominations prenez les Parties Aliquotes, et les Résultats ajoutés ensemble donneront la Réponse.— Ou bien, Réduisez les Dénominations inférieures en Fraction de la Dénomination la plus haute, et opérez comme dans le Cas précédent.

# EXEMPLES.

Combien font 8 Quintaux 2 Quarts et 16 Livres de Sucre à
 5s. 6d. le Quintal ?

2 Qrts. sont \( \frac{1}{2} \) de \( 1\) Quint. \( 2\) \( 5\) \( 6\) \( 8\)

14 lbs. sont \( \frac{1}{4} \) de 2 Quarts. 1 2 9 Prix de 2 Quarts. 2 lbs. sont \( \frac{1}{7} \) de 14 lbs. 5 8\( \frac{1}{4} \) Prix de 14 lbs. 5 8\( \frac{1}{4} \) Prix de 2 lbs. 2 lbs.

Rép. £19 13s .3d. Prix de 8 Qx. 2 Qs. 16lbs.

Ou bien, Réduisant 2 Quarts 16 lbs. en Fraction de Quintal, vous aures

5s. \(\frac{1}{4}\) de £1	8	9 (	@ £2 5s. 6d.	Ou bien, 5s. \(\frac{1}{4}\) de £1		S. 12	
	16	0	0		17	5	84
6d. 10 de 5s.	2	0	0	$6d. \frac{1}{10} de 5s$	. 2	3	27
•		4	0			4	$3^6_{7}$
Prix de 14	1	3	3	Rép. £	19	138.	3d.
Prix de $\frac{8}{14}$	1	6	0				

Rép. £19 13s. 3d.

2. Combien coûtent 25 Toises 5 Pieds 10 Pouces d'un Ouvrage 2 £3 10s. 6d. la Toise? Rép. £91 11s. 0\fmathred{1}d. 3. C 9s, 1'O

4. C 81d. l'

5. U £24 15 15 Pied

6. Co

7. Co et 72 P

8. Co de Terre

9. Con £3 16s.

par Lou

11. Co 11d. par

12. Co 113d. pa

13. Co par Loui

14. Co Louis?

ETANT l'une de ser aussi

Le Ré

- 3. Combien font 134 Onces 16 Gros et 16 Grains d'Or À £4
  9s. l'Once ? Rép. £600 0s. 2d.
- 4. Combien font 128 Onces 12 Gros et 8 Grains d'Or à £4 7s. 8\frac{1}{2}d. 1'Once? Rép. £564 0s. 9\frac{1}{2}d.
- 5. Un Homme a entrepris l'ouverture d'un Chemin à raison de £24 15s. par Mile: il en a fait 7 Miles 6 Stades 36 Perches et 15 Pieds. Combien doit-il recevoir? Rép. £194 13s. 4\fmud.
- 6. Combion coûteront 1 Lieue 56 Arpens 8 Perches et 15 Pieds de Chemin à £47 5s. par Lieue ? Rép. £79 4s. 11\frac{1}{4}d.
- 7. Combien coûteront 7 Acres 3 Vergées 26 Perches 169 Pieds et 72 Pouces de Terre à £45 7s. 6d. l'Acre?

  Rép. £359 4s. 1\frac{1}{2}d.
- 8. Combien font 71 Arpens 85 Perches 303 Pieds et 108 Pouces de Terre à £43 17s. 4d. par Arpent?

  Rép. £3152 4s. 7½d.
- 9. Combien font 713 Acres 3 Vergées et 39 Perches de Terre à £3 16s. 8d. l'Acre? Rép. £2736 19s. 6\frac{1}{2}d.
- 10. J'ai mis £97 6s. 3d. en Commerce, j'ai retiré à £7 15s. 8d. par Louis. Combien m'a produit la Somme entière?

  Rép. £757 8s. 34d.
- 11. Combien produiront £11 11s. 11d. à raison de £11 11s. 11d. par Louis?

  \*\*Rép. £134 9s. 3 49 d.
- 12. Combien produiront £99 19s. 11‡d. à raison de £99 19s. 11‡d. par Louis ? Rép. £9999 15s. 10 15s. 10 15s.
- 13. Combien produiront £85 14s. 3d. à raison d'une Guinée par Louis?

  Rép. £99 19s. 114d.
- 14. Combien produiront £150 15s. 10d. à un Doublon par Louis? £561 13s. 112d.

# DES RAISONS ET PROPORTIONS.

ETANT donné deux Quantités quelconques, on peut soustraire l'une de l'autre pour en connoître la Différence, et l'on peut diviser aussi l'une par l'autre, pour connoître leur Quotient.

Le Résultat de ces deux Opérations s'appelle Rapport ou Raison; Raison Arithmétique lorsque l'on cherche la Différence, et

e Sucre à

plusieurs

ns haute.

itres Dé-

s ajoutés

Dénomi-

uux. Quarts.

> 14 lbs. 2 lbs.

Qs. 16lbs.

e Quintal;

S. d. 2 10<sup>2</sup>

2 107

3 25

4 3 =

3s. 3d.

Ouvrage . Old. Raison Géométrique lorsque l'on cherche le Quotient. Afnsi la Raison Arithmétique de 6 et de 2 comparés ensemble est 4, parce que la Différence de 6 à 2 est 4; la Raison Géométrique de 6 et de 2 est 3, parce que 6 divisé par 2 donne 3. La première des deux Quantités que l'on compare s'appelle Antécédent, et la seconde Conséquent de la Raison.

On peut donc exprimer une Raison Géométrique par une Fraction dont le Numérateur est l'Antécédent et le Dénominateur le Conséquent. Ainsi la Raison Géométrique de 6 à 2 est  $\frac{6}{2}$ =3, on l'exprime aussi de cette manière 6 : 2 ; mais la Raison Arithmétique de 6 à 2 s'exprime ainsi 6 . 2.

Lorsque deux Quantités ont entre elles une Différence égale à celle qui règue entre deux autres Quantités, ces quatre Quantités sont alors en Proportion Arithmétique. Les Nombres 8 et 4, par exemple, ont la même Différence 4, que 6 et 2; ainsi ces quatre Nombres sont en Proportion Arithmétique, que l'on écrit ainsi 8.4:6.2, ce qui signifie 8 est à 4 arithmétiquement comme 6 est à 2; ou, le Rapport Arithmétique de 8 à 4 est égal au Rapport Arithmétique de 6 à 2,

Lorsqu'il règne entre deux Quantités un même Quotient qu'entre deux autres, ces quatre Quantités sont en Proportion Géométrique. Les Nombres 8 et 4, par exemple, ont le même Quotient 2, que 6 et 3; ainsi ces quatre Nombres sont en Proportion Géométrique, que l'on exprime ainsi, 8:4::6:3, c'est-à-dire 8 est à 4 comme 6 est à 3, ou, la Raison Géométrique de 8 à 4 est la même que celle de 6 à 3, ou, le Quotient de 8 divisé par 4 est le même que celui de 6 divisé par 3.

Le premier et le dernier Terme d'une Proportion se nomment les Extrêmes. Le second et le troisième se nomment les Moyens.

Dans toute Proportion Arithmétique la Somme des Extrêmes est égale à la Somme des Moyens; ainsi dans la Proportion 8.4:6.2 la Somme des Extrêmes 8 et 2, doit égaler celle des Moyens 4 et 6; en effet 8 et 2 font 10, et 4 et 6 font 10.

Dans toute Proportion Géométrique le Produit des Extrêmes est égal au Produit des Moyens. Dans la Proportion 12: 4::9:3 le Produit de 12 par 3 est égal au Produit de 4 par 9.

On dit que deux Quantités sont en Raison directe lorsque l'une croît dans le même Rapport que l'autre, et en Raison inverse lorsque l'une croît dans le même Rapport que l'autre décroît. Il y a par conséquent des Proportions directes et des Proportions inverses. La Proportion 4: 12:: 7:21 est directe, parce que 12 est le

Tri en il fi 7 :

laq

tion par 10 Rai égal Rais

Nonmór le N nins

mina le D

ront méra pron pron Num ainsi

Trot So

incor mier Prod séque mier et 15 35 de car le 315 ( ent. Afnsi la e est 4, parce trique de 6 et première des ent, et la se-

par une Fracominateur le est  $\frac{6}{9}$ =3, on son Arithmé-

ence égale à tre Quantités s' 8 et 4, par isi ces quatre en écrit ainsi t comme 6 est il au Rapport

tient qu'entre portion Géoe même Quon Proportion c'est-à-dire 8 de 8 à 4 est visé par 4 est

se nomment les Moyens.

les Extrêmes
Proportion
aler celle des
ut 10.

es Extrêmes 2 : 4 : : 9 : 3

lorsque l'une inverse lorsproît. Il y a ions inverses. ue 12 est le Triple de 4 de même que 21 est le Triple de 7. Mais 4 et 12 sont en Raison inverse de 21 et 7, parce que pour trouver la Proportion il faut changer l'ordre des deux derniers Termes, et dire 4 : 12 : 7 : 21.

Lorsqu'on parle d'une Raison ou Proportion, sans spécifier laquelle, on entend toujours la Géométrique.

On appelle Raison composée, celle qui résulte de la Multiplication de plusieurs Raisons, Antécédent par Antécédent, Conséquent par Conséquent. Si l'on multiplioit la Raison 8: 4 par la Raison 10: 5, on auroit la Raison composée 80: 20. On appelle la Raison composée, doublée, lorsqu'il y a deux Raisons composantes égales; triplée, quadruplée, &c. lorsqu'il y a trois, quatre, &c. Raisons composantes égales.

Si deux Fractions ont un même Dénominatour et différens Nomérateurs, ces Fractions seront en Raison directe de leurs Numérateurs; c'est-à-dire, que la première sera à la seconde comme le Numérateur de la première est au Numérateur de la seconde : ainsi  $\frac{2}{5}$ :  $\frac{3}{6}$ : 2: 3.

Mais si deux Fractions ont un même Numérateur et des Dénominateurs différens, elles seront en Raison inverse de leurs Dénominateurs; c'est-à-dire, que la première sera à la seconde comme le Dénominateur de la seconde est à celui de la première : ainsi 2 2 2 2 2 5 5 5.

Deux Fractions dont les Numérateurs et les Dénominateurs seront différens, seront en Raison composée de la Directe des Numérateurs et de l'Inverse des Dénominateurs ; c'est-à-dire, que la première sera à la seconde comme le Produit du Numérateur de la première par le Dénominateur de la seconde est au Produit du Numérateur de la seconde par le Dénominateur de la première : ainsi  $\frac{3}{7}$ :  $\frac{3$ 

# PROBLEME.

Trouver un Terme d'une Proportion dont on connoît les trois autres.

Soit la Proportion 35 : 21 : : 15 : x, (mettant x pour le Terme inconnu que l'on cherche), dans laquelle on connoît les trois premiers Termes. Pour trouver le quatrième il faut remarquer que le Produit des Extrêmes doit être égal au Produit des Moyens; par conséquent le Terme cherché, qui est le dernier, multiplié par le premier Terme 35, doit égaler le Produit des deux moyens Termes 21 et 15, qui est 315. Or, puisque le Terme cherché multiplié par 35 doit donner 315, 315 divisé par 35 donnera le Terme cherché, cay le Quotient multiplié par le Diviseur donne le Dividende. Or, 315 divisé par 35 donne 9, donc 9 est le Terme cherché.

GB

De là on peut déduire la Règle générale suivante; Si le Terme cherché est un des Extrêmes, prenez le Produit des Moyens, et divisez-le par l'Extrême connu, et vous aurez l'autre Extrême. Si le Terme cherché est un des Moyens, prenez le Produit des Extrêmes, et divisez-le par le Moyen connu, et vous aurez l'autre Moyen.

# REGLE DE TROIS.

LA REGLE DE TROIS, qu'on appelle aussi REGLE D'OR, à cause de sa grande utilité, est renfermée dans le Problème précédent, et c'est la Méthode de trouver un Terme d'une Proportion dont on connoît les trois autres. On la divise en Règle de Trois simple et Règle de Trois composée.

# REGLE DE TROIS SIMPLE.

LA REGLE DE TROIS SIMPLE est la Méthode de trouver un Terme d'une Proportion dont on connoît les trois autres.

#### REGLE.

Posez les trois Termes connus en Proportion de sorte que les deux premiers soient des deux Espèces connues, mettant le plus grand Terme le second si le Terme cherché doit être plus grand que le Terme connu, et au contraire mettant le petit Terme le second si le Terme cherché doit être plus petit que le Terme connu, et le troisième de la même espèce que le Terme cherché; prenez le Produit des Moyens, et divisez-le par l'Extrême connu, et vous aurez le Terme cherché.

#### EXEMPLES.

1. Si 30 Hommes me coûtent 27 Shelings par jour, combien 50 Hommes me coûteront-ils?

h. h. s. s. 
$$30:50:27:x=45$$

$$50$$

$$1350(30)$$
Rép.  $45s$ .

2. Si 8 Hommes font un Ouvrage en 12 Jours, en combien de Jours 16 Hommes feront-ils le même Ouvrage?

3. n'ét mên

4.

5. 12 C Seco chaq tems

6. Mois durer

7. a-t-il

8. combi Quar

9. ront

et on

coûte Tem le G

dois-

pour dure

bien

Si le Terme loyens, et ditrême. Si le es Extrêmes, re Moyen.

o'or, à cause récédent, et tion dont on ois simple et

trouver un

orte que les stant le plus e plus grand l'erme le seerme connu, hé; prenez anu, et vous

combien 50

ombien de

3. Un Homme a fait un Voyage en 24 Jours lorsque les Jours n'étoient que 12 Heures ; combien mettra-t-il de Jours à faire le même Voyage lorsque les Jours seront de 16 Heures ?

Rép. 18 Jours.

- 4. Si 6 Chevaux mangent 21 Minots d'Avoine en une Semaine, combien 20 Chevaux en mangeront-ils dans le même tems?

  Rép. 70 Minots.
- 5. Un Fort assiégé a des Provisions pour 5 Mois en allouant 12 Onces par Jour à chaque homme; mais ne pouvant avoir de Secours que dans 9 Mois, on demande combien on doit donner à chaque Homme par Jour, pour que les Provisions leur durent ce tems?

  Rép. 63 Onces.
- 6. Il y a 800 Hommes dans un Fort avec des Provisions pour 2 Mois ; combien faut-il en renvoyer pour que les Provisions leur durent 5 Mois ?

  Rép. 480.
- 7. Si 1000 Pieds François font 1068 Pieds Anglois, combien y a-t-il de Pieds Anglois dans un Arpent?

  Rép. 192 24.
- 9. Il y a un Robinet à une Citerne qui la vide en 12 Heures; combien en faudra-t-il de la même capacité pour la vider en un Quart d'heure?

  Rép. 48.
- 9. J'ai payé 6 Verges de Drap 17s. 8d. Combien me coûteront 5 Pièces du même Drap, chaque Pièce contenant  $27\frac{1}{2}$  Verges?

  Rép. £20 4  $10\frac{1}{3}$ .
- 10. Un Edifice, bâti en 8 Mois par 120 Ouvriers, a été démoli, et on veut le rebâtir en 3 Mois ; combien faudra-t-il d'Ouvriers?

  Rép. 320.
- 11. Si un Homme boit 20 Chopines de Vin par Mois, lorsqu'il coûte 8s. le Gallon, combien faut-il qu'il en boive dans le même Tems, pour que la Dépense soit la même, lorsque le Vin coûte 10s. le Gallon?

  Rép. 16 Chopines.
- 12. J'ai acheté les d'un Héritage qui vaut £700. Combien dois-je donner? Rép. £262 10s.
- 13. Une Armée de 1000 Hommes dans un Fort a des Provisions pour 3 Mois; il en sort 400 Hommes. Combien de Tems leur dureront leurs Provisions?

  Rép. 5 Mois.
- 14. Si les  $\frac{3}{7}$  d'une Verge de Drap coûtent  $\frac{3}{12}$  d'un Louis, combien coûteront  $\frac{3}{5}$  de Verge ?

Rép. 7 de Louis, ou 11s. 9d.

15. Si les  $\frac{5}{8}$  d'un Quintal de Sucre coûtent  $\mathcal{L}4\frac{7}{9}$ , combien vaudront  $4\frac{1}{4}$  lbs ? Rép. 3.  $1\frac{5}{7}$  d

16. Une Personne qui possédoit les 4 d'une Propriété vendit les 5 de sa part pour £270 : à combien estimoit-elle la Propriété entière ?

Rép. £600.

17. En combien de Jours 12 Hommes feront-ils un Ouvrage que 30 Hommes peuvent faire en 21 Jours ?

Rép. 521 Jours.

18. Si 4 Perches Angloises de Terre de front sur 40 de profondeur font un Acre en superficie, combien faudrà-t-il donner de profondeur à un Morceau de Terre de  $9\frac{3}{5}$ . Perches de front pour qu'il contienne pareillement un Acre en superficie ?

Rép. 164 Perches.

19. Si 27 Vaches peuvent se nourrir pendant 15 Jours dans un Pré, combien de tems 45 Vaches pourront-elles se nourrir dans le même Pré?

Rép. 9 Jours.

20. Si 30 Hommes font un Ouvrage en 11 Jours, combien faudra-t-il d'Hommes pour faire le double du même Ouvrage dans le tiers du tems des premiers?

Rép. 180 Hommes.

21. Si 40 Arpens de Terre me rendent 9 Minots de Bled par Arpent, combien faudra-t-il de Terre pour me donner la même quantité de Bled à 12 Minots par Arpent?

Rép. 30 Arpens.

22. A la Monnoie, avec une Livre d'Or contenant une Once d'Alliage, on fait 44½ Guinées. Combien sur ce pied-là vaut une Livre d'Or pur?

Rép. £50 12s. 8\frac{3}{11}d.

23. Combien de Verges de Tapis d'une demi Verge de large couvriront le Plancher d'une Chambre de 18 Pieds de largeur sur 30 de longueur, Mesure Angloise?

Rép. 120 Verges.

24. Un Fort assiégé a des Provisions pour 5 Mois en donnant 12 Onces par Jour à chaque Homme; mais ne pouvant avoir de secours que l'ard, on réduit chaque Homme à 7½ Onces par Jour. Combien de tems dureront les Provisions?

Rep. & Mois.

L Teri

bie

Press of cher Terrétable que le ces te qu'il

metti

celui ces d sous duit e prene faites des C cherc divis

Tern

comi

combien is. 17 d.

été vendit les la Propriété Lép. £600.

Ouvrage quo

52} Jours.
60 de profononner de pro-

nt pour qu'il
Perches.

ours dans un nourrir dans 9 *Jours*.

combien faurage dans le *Hommes*.

e Bled par même quan-

Arpens.

ane Once a vaut une 2s. 8 d

e de large argeur sur

Verges.

n donnant t avoir de par Jour.

B Mois.

26. Si 6 Hommes ont mis 192 Jours à faire un Ouvrage, combien faudra-t-il d'Hommes pour faire le même Ouvrage eu 24 Jours? Rép. 48 Hommes.

# REGLE DE TROIS COMPOSE'E.

LA REGLE DE TROIS COMPOSE'E est la Méthode de trouver un Terme d'une Proportion dans laquelle il y a plus de trois Termes connus, lesquels cependant peuvent se réduire à trois.

### REGLE.

Prenez deux Termes connus de même espèce, etablissez entre ces deux Termes et celui qui est de même espèce que le Terme cherché la même Proportion que s'il n'y avoit que ces trois Termes. Prenez deux autres Termes connus de même espèce, établissez encore entre ces deux Termes et celui de même espèce que le Terme cherché la même Proportion que s'il n'y avoit que ces trois Termes. Continuez ainsi, faisant autant de Proportions qu'il y a de doubles Termes connus de même espèce, observant de mettre toujours pour le troisième Terme de chaque Proportion, celui qui est de même espèce que le Terme cherché. Posez toutes ces différentes Proportions les unes sous les autres, Antécédens sous Antécédens et Conséquens sous Conséquens. Prenez le Produit des Antécédens de la première Raison de chaque Proportion, prenez de riême le Produit des Conséquens de la même Raison, et faites cette Proportion; le Produit des Antécédens est au Produit des Coaséquens comme le Terme de même espèce que le Terme cherché est au Terme cherché. Prenez le Produit des Moyens, divisez-le par l'Extrême connu, le Quotient sera le quatrième Terme cherché.

## EXEMPLES.

1. Si 14 Chevaux mangent 56 Minots d'Avoine en 16 Jours, combien 20 Chevaux en mangeront-ils de Minots en 24 Jours?

14 Chevaux : 20 Chevaux } :: 56 Minots : x

16 Jours : 24 Jours } :: 56 Minots : x

224 : 480 :: 56 : x = 120

2880
2400

26880 ( 224

224

Rép. 120 Minots.

448

448

2. Si 3 Hommes, en travaillant 7 Heures par Jour, ont fait, en 2 Jours, 84 Toises d'un Ouvrage, combien en feront 5 Hommes, en 3 Jours, en travaillant 4 Heures par Jour?

3 Hommes: 5 Hommes 2 Jours: 3 Jours 7 Heures: 4 Heures 2 : 84 Toises: x 42 : 60 :: 84 : x = 120 Toises.

3. Si 8 Jardiniers, en travaillant 8 Heures par Jour, ont bêché, en 12 Jours, 10 Quarrés contenant 240 Pieds chacun en Superficie, combien 24 Jardiniers en travaillant 12 Heures par Jour, ferontils de Quarrés de 180 Pieds, en 10 Jours?

8 Jardiniers : 24 Jardiniers 8 Heures : 12 Heures 12 Jours : 10 Jours 180 Pieds : 240 Pieds : 10 Quarrés : x

138240 : 691200 : 10 : x = 50 Quarrés.

REMARQUES.—1 °. Ces deux derniers Exemples font voir combien est faux le Nom que certains Auteurs donnent à la Règle de Trois Composée, lorsqu'ils l'appellent Règle de Cinq, puisque le premier de ces deux Exemples contient Sept Termes connus, et le second en contient Neuf: le premier Exemple qui suit ces Remarques en contient Onze et le deuxième Treize. Mais comme, dans tous ces cas, ces Termes peuvent se réduire à Trois, on peut donc, dans tous les cas, l'appeller Règle de Trois. Et, comme la première Raison est composée de plusieurs autres Raisons, on l'appelle Règle de Trois Composée.

2°. Lorsque dans une Proportion composée l'on peut diviser par un même Nombre un des premiers et un des deuxièmes Termes de la Proportion, ou un des premiers et le troisième, on abrège beauceup l'Opération.

Ainsi dans le troisième Exemple l'on a

 $\begin{cases}
8: 24 \\
8: 12 \\
12: 10 \\
190: 240
\end{cases}$  divisant par  $\begin{cases}
8 \\
4 \\
2 \text{ on aura} \\
60
\end{cases}$  aura  $\begin{cases}
1: 3 \\
2: 3 \\
6: 5 \\
3: 4
\end{cases}$ : : 10: x.

Divisant ensuite le premier Conséquent et le dernier Antécédent par 3 on aura l pour premier Conséquent, et 1 pour dernier Antécédent : on aura donc

 $\begin{bmatrix}
 1 & : & 1 \\
 2 & : & 3 \\
 6 & : & 5 \\
 1 & : & 4
 \end{bmatrix}$ : 10 : x.

Di quent Cons

Div quent Consé

Divi quent trième

4. S par Jou 4 Pied d'Heur de long

5. S Jour, o profond 420 Pic travail

de Jou

sont de pour fa ont fait, en 5 Hommes,

Divisant par 3 le troisième Antécédent et le deuxième Conséquent, on aura 2 pour troisième Antécédent et 1 pour deuxième Conséquent, comme suit:

$$\begin{bmatrix}
 1 & : & 1 \\
 2 & : & 1 \\
 2 & : & 5 \\
 1 & : & 4
 \end{bmatrix}
 : : 10 : x.$$

Divisant par 2 le deuxième Antécédent et le quatrième Conséquent on aura 1 pour deuxième Antécédent, et 2 pour quatrième Conséquent.

$$\begin{bmatrix}
 1 & : & 1 \\
 1 & : & 1 \\
 2 & : & 5 \\
 1 & : & 2
 \end{bmatrix}
 = : 10 : x.$$

Divisant enfin le troisième Antécédent et le quatrième Conséquent par 2, on aura 1 pour troisième Antécédent et 1 pour quatrième Conséquent.

$$\begin{array}{c}
1 : 1 \\
1 : 1 \\
1 : 5 \\
1 : 1
\end{array}$$
:: 10 : x.

$$\begin{array}{c}
1 : 5 \\
1 : 5
\end{array}$$
:: 10 : x = 50.

4. Si 130 Hommes font, en 12 Jours, en travaillant 6 Heures par Jour, un Mur de 125 Pieds de long sur 3 Pieds d'épaisseur et 4 Pieds de hauteur, combien faudra-t-il que 26 Hommes travaillent d'Heures par Jour pour faire en 288 Jours un Mur de 500 Pieds de longueur sur 6 de hauteur et 4 d'épaisseur?

Rép. 10 Heures.

5. Si 252 Hommes, en travaillant 5 Jours, à 12 Heures par Jour, ont fait 9 Fossés de 280 Pieds de long sur 3 de large et 2 de profondeur, en combien de Jours 24 Hommes en feront-ils 5 de 420 Pieds de longueur sur 6 de largeur et 3 de profondeur, en travaillant 9 Heures par Jour?

Rép. 175 Jours.

6. Si 8 Hommes travaillent pendant 3 Jours pour 30s. combien de Jours 20 Hommes travailleront-ils pour £15?

Rép. 12 Jours.

7. Si un Voyageur fait 216 Miles en 3 Jours, lorsque les Jours sont de 12 Heures, combien lui faudra-t-il de Jours de 10 Heures pour faire 360 Miles?

Rép. 6 Jours.

, ont bêché, Superficie, our, feront-

írrés : x

rés.

at voir comla Règle de puisque le connus, et suit ces Relais comme, pis, on peut comme la laisons, on

eut diviser nes Termes on abrège

0:x.

er Antécéur dernier

- 8. Si 135 Hommes consomment 360 Quarts de Bled en 108 Jours, combien de Quarts en consommeront 11232 Hommes en 54 Jours?

  Rép. 14976 Quarts.
- 9. Si 8 Hommes fauchent 40 Arpens en 7 Jours, combien d'Arpens 28 Hommes faucheront-ils en 24 Jours ?

Rép. 480 Arpens.

- 10. Si 939 Hommes consomment 351 Quarts de Bled en 168 Jours, combien d'Hommes en consommeront 1404 Quarts en 56 Jours?

  \*\*Rép. 11268 Hommes.\*\*
- 11. Si 15 Hommes consomment pour £1 8s. 1½d. de Lard en 6 Jours lorsque le Lard est à 10 Sous la Livre, combien faudra-t-il d'Hommes pour consommer pour £2 14s. de Lard en 12 Jours, lorsqu'il sera à 8 Sous la Livre?

Rép. 18 Hommes.

12. Si 34 Hommes font un Ouvrage en 27 Jours en travaillant 7 Heures par Jour, en combien de tems 27 Hommes feront-ils le même Ouvrage en travaillant 17 Heures par Jour?

Rép. 14 Jours.

13. Une Garnison de 1500 Hommes a des Provisions pour 12 Semaines en donuant 20 Onces par Jour à chaque Homme, combien d'Hommes ces mêmes Provisions nourriront-elles 20 Semaines en réduisant leurs Rations à 8 Onces par Jour?

Rép. 2250 Hommes.

- 14. Si 15 Jeunes Gens de 18 Ans font un Ouvrage en 60 Jours, en travaillant 6 Heures par Jour, combien 9 Hommes de 24 Ans mettre at-ils de Jours à faire la même Ouvrage, en travaillant 9 Heures par Jour, et en supposant leurs forces en proportion de leurs âges ?

  Rép. 50 Jours.
- 15. Si 8 Hommes, travaillant 12 Heures par Jour, ont coupé 40 Arpens de Bled en 4 Jours, en combien de Jours 12 Hommes, travaillant 14 Heures par Jour, en couperont-ils 210 Arpens?

  Rép. 12 Jours.

#### REGLE D'INTERET.

LA REGLE D'INTERET enseigne à trouver la Somme due pour Usage ou Prêt d'Argent sous certaines Conditions et à un certain Taux, qui est de tant par Cent, et qui, suivant la Loi, ne doit point excéder 6 par Cent; c'est-à-dire, £6 pour l'Usage ou le Prêt de £100 pour une Aanée; £12 pour deux Années, et ainsi de suite.

La S. Principa Denier,

Cette

Le Prin

REGL né, com multipli pour un Ou bien Denier cherché

1. Qu

0

Bled en 108 mmes en 54 de Quarts.

mbien d'Ar-

Arpens.

Bled en 168 uarts en 56 *Hommes*.

de Lard en n faudra-t-il en 12 Jours,

Hommes.

n travaillant feront-ils le

14 Jours.

ons pour 12 omnie, com-20 Semaines

Hommes.

n 60 Jours, de 24 Ans ravaillant 9 oportion de 50 Jours.

ont coupé Hommes, rpens? 12 Jours.

e due pour s et à un la Loi, ne l'Usage ou cs, et ainsi La Somme prêtée, ou sur laquelle se compte l'Intérêt, se nomme Principal, Fonds ou Capital: le Taux par Cent se nomme aussi Denier, et l'on appelle Montant le Capital joint aux Intérêts.

Cette Règle contient plusieurs Cas.

# ler. Cas.

Le-Principal, le Denier et le Tems étant donnés, trouver l'Intérêt.

Regle.—Faites la Proportion suivante; 100 est au Denier donné, comme le Principal donné est à l'Intérêt cherché. Le Principal multiplié par le Denier et divisé par 100 vous donnera l'Intérêt pour une Année, que vous multiplierez ensuite par le Tems donné. Ou bien, Multipliez le Denier par le Tems et dites; 100 est au Denier multiplié par le Tems comme le Principal est à l'Intérêt cherché pour le Tems donné.

## EXEMPLES.

1. Quel est l'Intérêt de £2356 3s. 4d. à 5 F Cent, pour 4 Ans?

100:5::2356 3 4:x
5

£117,80 16 8
20

S. 16,16
12

d. 2,00 £117 16 2 pour un An.

Rép. £471 4 8 pour 4 Ans.

Ou bien.—£100 à 5 \$\psi\$ Cent pour 4 Ans donneront £20, 100 : 20 :: 2356 3 4 : x.

£471,23 6 8
20
S. 4,66
12
d. 8,00 Rép. £471 4s. 8d.

2. Quel est l'Intérêt de £230 10s. 5d. à 6 V Cent, pour 12 Ans? Rép. £165 19s. 6d.

Se

ma

l'II dui nie

de

don

tion

le P

1.

Ans

Par

3. Quel est l'Intérêt de £1 à 5 F Cent?

Si l'on veut trouver l'Intérêt d'un Capital quelconque pour un Tems quelconque, à 5 **T** Cent, on n'a qu'à multiplier le Capital par le Tems, et le Produit par 0.05, et ensuite faire l'Evaluation, on aura l'Intérêt de la Somme proposée. Il en est de même des autres Taux: en voiciune petite Table.

4. Quel est l'Intérêt de £4318 pour 5 Ans, à 41 par Cent?

Rép. £971 11s.

REMARQUES.—1 °. Si l'Intérêt demandé n'étoit que pour un Nombre de Mois, cherchez d'abord l'Intérêt pour une Année, et si le Nombre de Mois demandé étoit une Partie Aliquote d'une Année prenez cette Partie Aliquote de l'Intérêt d'une Année. Ou bien, Multipliez l'Intérêt d'une Année par le Nombre de Mois, et divisez le Produit par 12. ent, pour 12 5 19s. 6d.

nque pour an lier le Capital l'Evaluation, de même des

0.04 0.045 0.05 0.055 0.06

ar Cent?

ue pour un Année, et si l'une Année . Ou bien, is, et divisez 2°. Si l'Intérêt étoit pour un Nombre de Semaines, ayant cherché l'Intérêt pour une Année multipliez-le par le Nombre de Semaines, et divisez le Produit par 52, qui est le Nombre de Semaines que contient une Aunée.

3°. Si l'Intérêt étoit pour un Nombre de Jours, multipliez l'Intérêt d'une Année par le Nombre de Jours, et divisez le Produit par 365, ou par 366. si l'Année étoit Bissextile et que le dernier Jour du Mois de Février se trouvât compris dans le Période de l'Intérêt.

# 2e. Cas.

Le Principal, le Denier et le Tems étant donnés, trouver le Montant.

REGLE.—Cherchez par le Cas précédent l'Intérêt pour le Tems donné, et ajoutez-y le Principal.—Ou bien, Faites cette Proportion: 100 est à 100 plus le Denier multiplié par le Tems, comme le Principal est au Montant cherché.

EXEMPLES.

1. Quel est le Montant de £563 10s. 10d. à 3 7 Cent pour 4 Ans?

Par le Cas précédent, 100 : 12 : : 563 10 10 : x

£67,62 10 0
20
S. 12,50
12
d. 6,00
Principal £563 10 10
Intérêts 67 12 6

Rép. £631 3, 4 Montant.

Ou bien,

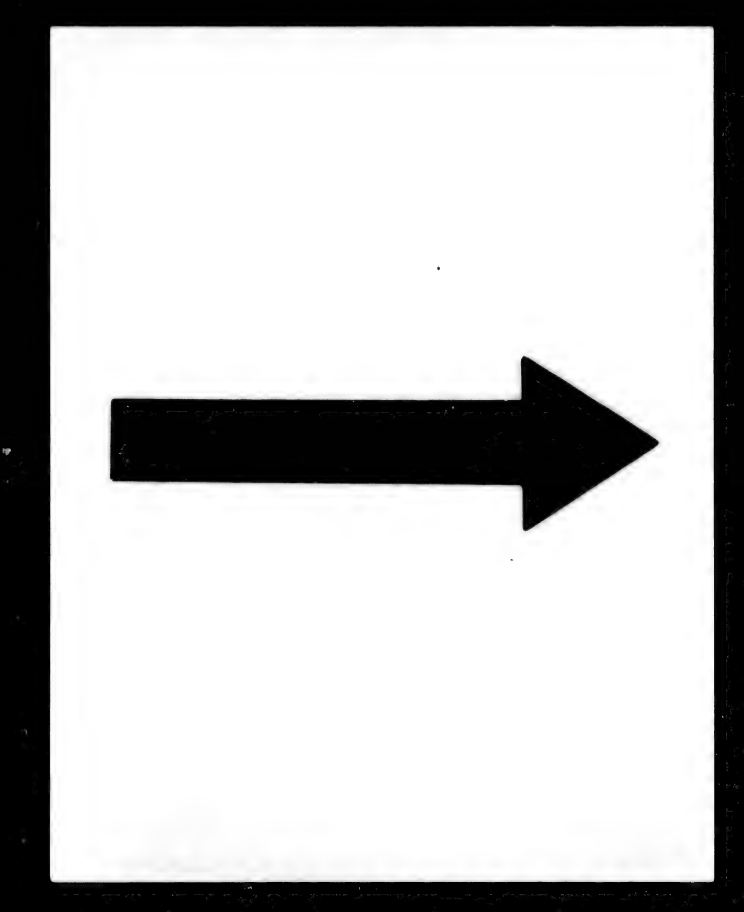
100 : 112 :: 563 10 10 : x

7889 11 8

£631,16 %3 4

S.3,33 12

d. 4,00 Rép. £631 3s. 4d,



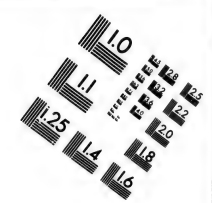
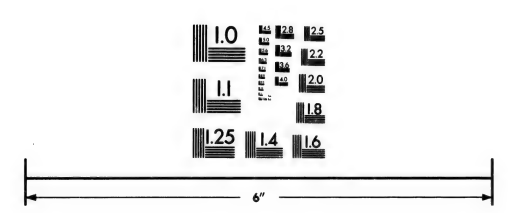


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503

STATE OF THE STATE



- 2. Quel est le Montant de £563 8s. 4d. à 6 \$\mathbf{F}\$ Cent pour 5 Ans? \$\mathbf{Rép. £732 8s. 10d.}
- 3. A combien se monteront le Principal et les Intérêts de £4318 au bout de 5 Ans à 4½ \$\mathbf{T}\$ Cent? Rép. £5289 11s.
- 4. Quels seront le Principal et les Intérêts de £230 10s. 5d. à France de France de É230 10s. 5d. à Rép. £396 9s. 11d.

## 3e. CAS.

Le Denier, le Tems et l'Intérêt étant donnés, trouver le Principal.

Regle.—Faites la Proportion : le Denier multiplié par le Tems est à 100, comme l'Intérêt est au Principal.

#### EXEMPLES.

1. Une Somme m'a produit £82 3s. 3d. d'Intérêts en 3 Années à 5 \$\mathcal{F}\$ Cent: quelle étoit la Somme ?

- 2. Quelle est la Somme qui produira £93 3s. en 3 Ans à 41 V Cent? Kép. £690.
- 3. Quel est le Principal de £14 6s. 2\frac{1}{2}d. d'Intérêts de 2\frac{1}{2} Années à 4\frac{3}{4} \mathbb{P} Cent? Rép. £120 10s.
  - 4. Quelle Somme donnera £332 15s. 3d. en 7 Ans à 5 \$\ Cent? Rép. £950 15s.

## 4e. CAS.

Le Denier, le Tems et l'Intérêt étant donnés, trouver le Montant

REGLE.—Cherchez le Principal par le Cas précédent, et ajoutezy les Intérêts—Ou bien, Dites, le Denier multiplié par le Tems est à 100 plus le Denier multiplié par le Tems, comme l'Intérêt est au Montant cherché. 2. Q

1.

Cen.

et de Par

3. U d'Intér

4. T

Le Pri

Par le T

Cent pour 5 2 8s. 10d.

ts de £4318 5289 11s.

0 10s. 5d. à 6 9s. 11d.

le Principal.
par le Tems

en 3 Années

ép. £690.

s de 2⅓ An-£120 10s. 15 ♥ Cent?

E950 15s.

le Montant, et ajoutezpar le Tems ne l'Intérêt

### EXEMPLES.

1. Une Somme mise à Intérêt a produit en 4 Années à 5 V Cent £73 13s. 6d. d'Intérêts. Quel est le Montant du Principal et des Intérêts?

Par le Cas précédent, 20: 100:: 73 13 6: 2 10 736 15 0 10 7367 10 0 (20

368 7 6 Principal. 73 13 6 Intérêts.

Rép. £442 1s. 0d. Montanti.

Ou bien, 20: 120::73 13 6: x
10
736 15 0
12
8841 0 0(20)

Rép. £442 1s. 0d. Montant.

- 2. Quel est le Montant d'une Somme dont les Intérêts à 4 V Cent se sont montés à £271 13s. 4d. en 12 Ans? Rép. £815.
- 3. Une somme a produit en 4 Ans à 6 V Cent £87 16s. 3d. d'Intérêts. Quel sera le Montant?

  Rép. £453 13s. 114d.
- 4. Une Somme en 16 Ans a donné £983 6s. 11\frac{1}{2}d. d'Intérêts.

  4. 6\frac{1}{2} \text{ Cent.} On demande le Principal et les Intérêts.

  Rép. £1966 13s. 11d.

### Se. CAR.

Le Principal, les Intérêts et le Tems étant donnés, trouver le Denier.

REGLE.—Faites la Proportion suivante : le Principal multiplié par le Tems est à 100, comme les Intérêts sont au Denier cherché.

#### EXEMPLES.

1. Une Somme de £259 17s. 6d. a produit en 4 Années £77 19s. 3d. d'Intérêts. Combien 🕈 Cent a-t-elle produit par Année?

£259 17s. 6d. \( 4=£1039 \) 10s.: 100:: £77 19s. 3d.:x

20	20
20790	1559
12	12
249480	18711 100
	1871100(249480 1746360 — 7.5 ou 7½ Vct. rép.
	1247400 1247400
	****

- 2. La Somme de £329 11s. 8d. a rapporté £151 12s. 2d. d'Intérêts en 8 Années. Combien a-t-elle rapporté  $\Psi$  Cent par Année? Rép.  $5\frac{3}{4}$ .
- 3. En 9 Années j'ai eu £392 10s. 2¼d. d'Intérêts pour un Principal de £654 3s. 7¾d. Quel étoit le Taux ou Denier & Cent? Rép. 6¾.
- 4. A combien  $\mathcal{V}$  Cent par Année £120 10s. donneront-ils £85 17s.  $1\frac{1}{2}d$ . en 15 Ans?  $Rép. 4\frac{3}{4}$ .

### 6e. Cas.

Le Montant, le Denier et le Tems étant donnés, trouver le Principal.

REGLE.—Faites la Proportion : 100 plus le Denier multiplié par le Tems est à 100, comme le Montant est au Principal cherché.

#### EXEMPLES.

1. Quelle est la Somme qui a pu produire £273 6s. de Principal et d'Intérêts en 8 Ans à 5 de l'Cent?

2. U de Prin

3. Q d'Intér

4. Q

Le Mo

par le

Années £77 par Année? 144

: x

480

ı 7½♥ct.rép.

es. 2d. d'Inlent par Au-Rép. 53.

ur un Prin-\$\Primer Cent?\$
Rép. 6\frac{2}{3}.

onneront-ils  $R\acute{e}p.~4\frac{3}{4}$ .

Principal.

ultiplié par herché.

de Princi-

	0 : <b>x</b> 10		
2733 0	0		
144	(144		
Rep,	£189 15.	s. 10d.	Principal
1293			
1152			
1410			
1296			
1290			
114			•
0000			
2280			
144			
. 840			
720			
120			
12			
en-manual .			
1440			
1440			
-			

- 2. Une Somme m'a rapporté au bout de 5 Années £394 4s. de Principal et d'Intérêts à 4 V Cer. Quelle étoit cette Somme ? Rép. £328 10s.
- 3. Quelle est la Somme qui produira £378 3s. de Principal et d'Intérêts en 9 Ans à 63 W Cent? Rép. £423 16s. 10\frac{1}{4}d.
- 4. Quelle Somme produira £339 1s. 8d. de Principal et d'In-térêts en 7½ Ans à 4 F Cent ? Rép. £260 16s. 8d.

# 7e. Cas.

Le Montant, le Denier et le Tems étant donnés, trouver l'Intérêt.

REGLE.—Faites la Proportion: 100 plus le Denier multiplié par le Tems est au Denier multiplié par le Tems, comme le Mon-tant est à l'Intérêt cherché.

IL 3-

#### EXEMPLES.

1. Une Somme mise à Intérêt pendant 15 Ans à 4 \$\psi\$ Cent a produit £1270 19s. 8d. de Principal et d'Intérêts. Quels ont été les Intérêts?

160:60:: 1270 19 8:x

6354 18 4
12

76259 0 0 (160
640

Rep. £476 12 4½ Intérêts.
1120

1059
960
99
20

1980 1920 ---

 $\frac{12}{720} \\ 640$ 

80 4

320 320

2 Quels ont été les Intérêts d'une Somme qui a produit en 9 Années £1046 13s. 10d. de Principal et Intérêts à 63 F Cent? K(p. £252 10s. 24d.

3. Une Somme a rapporté un Montant entier de £442 ls. en 5 Années à 4 F Cent. Quels étoient les Intérêts? Rep. £73 13s. 6d.

4. Le Principal et les Intérêts d'une Somme se sont montés en 8. Années à £273 6s à 51 V Cent. Quels ont été les Intérêts? Rep. £83 10s. 2d. Le Pr

REG Denier

1. I porté a Tems

2. E produit

3. Co

4. E 6d. d'I

REGL

La C à un Ag la Ven

LE C Person teurs à

L'As certaine demnis peuven

On a qui est le Cont

#### Se. CAS.

Le Principal, le Denier et les Intérêts étant donnés, trouver le Tems.

REGLE.—Faites la Proportion : le Principal multiplié par le Denier est aux Intérêts, comme 100 est au Tems cherché.

### EXEMPLES.

1. La Somme de £328 10s. mise à Intérêt à 4 d' Cent a rapporté au bout d'un certain Tems £65 14s. d'Intérêt. Combien de Tems est-elle restée à Intérêt?

- 2. En combien d'Années la Somme de £260 16s. 8d. a-t-elle produit £78 5s. d'Intérêts à 4 \$\mathcal{P}\$ Cent?
- Rép. 7½ Années.

  3. Combien faudra-t-il que £259 17s. 6d. restent à Intérêt à 7½ \mathbb{P} Cent pour produire £77 19s. 3d? Rép. 4 Années.
- 4. En combien d'Années £368 7s. 6d. donneront-ils £73 13s. 6d. d'Intérêts à 4 F Cent? Rép. 5 Années.

# REGLE DE COMMISSION, DE COURTAGE ET D'ASSU-RANCE.

La Commission est une Allouance que l'on fait de tant ? Cent à un Agent, Commis, Facteur ou Correspondant pour l'Achat ou la Vente qu'il fait de Marchandises pour celui qui l'emploie.

LE COURTAGE est une Allouance semblable que l'on fait à une Personne appellée Courtier, qui aide aux Marchands ou aux Facteurs à se procurer des Effets ou à en disposer.

L'Assurance est une Somme de tant & Cent que l'on donne à certaines Personnes ou à certains Bureaux qui s'engagent à indemniser des pertes de Vaisseaux, de Maisons ou d'Effets qui peuvent être occasionnées par des Tempêtes ou des Incendies.

On appelle *Prime* la somme que l'on paye pour l'Assurance, et qui est de tant V Cent: et le Papier ou Parchemin qui contient le Contrat se nomme *Police*.

oduit en 9 Cent ? Cs. \$\frac{1}{2}d.

Cent a proont été les

2 ls. en 5

13s. 6d.

montés en Antérêts ? 10s. 2d. Ces Règles se font comme la Règle d'Intérêt.

#### EXEMPLES.

1. Quelle sera la Commission due sur £502 18s. 4d. de Marchandises à vendre à 31 F Cent de Commission?

d. 0,50 Rep. £17 12s. 0\fd.

2. Un Courtier vend pour £2575 16s. 8d. de Marchardises, combien lui revient-il de Courtage à 41 F Cent?

3. J'ai mis à bord d'un Vaisseau pour £1626 1s. 10½d. de Marchandises que j'ai fait assurer à 8 **P** Cent : à combien se monte la Prime d'Assurance?

Cent
et un
1½ et
comn
tale.
nées
Louis
ce qu
£130
moins

les V

4. d chand missio

vaut .

5. T

6. N pour n vient-i

7. J à £24 missio

8. J de 15.

Countries Comments

avec l

Note.—Il est bon d'observer qu'en général les Assurances sur les Vaisseaux ou leurs Cargaisons se font à tant de Guinées par Cent Louis. En faisant attention qu'une Guinée vaut un Louis et un Sixième il ne faudra que multiplier le Taux par Cent par 1½ et procéder ensuite comme ci-dessus; ou bien en procédant comme si c'étoient des Louis ajouter un Sixième à la Prime totale. Ainsi si dans la Question actuelle la Prime étoit de 8 Guinées \(\psi \) Cent au lieu de 8 \(\psi \) Cent; comme 8 Guinées valent 9\(\frac{1}{2}\) Louis, il faudroit multiplier la Somme par 9\(\frac{1}{2}\) et diviser par 100, ce qui donneroit £151 15s. 4\(\frac{1}{2}\)d. ou bien ajouter un Sixième à £130 1s. 9d. ce qui donnera le même Résultat.—Il faut néanmoins remarquer, si l'on calculoit en sterling, que la Guinée ne vaut qu'un Vingtième de plus que le Louis.

4. J'envoie à mon Correspondant pour £876 3s. 4d. de Marchandises à vendre pour moi et je lui donne  $3\frac{3}{4}$  V Cent de Commission. Combien lui reviendra-t-il?

Rép. £32 17s. 11d.

*Rép.* £233 4s.  $10\frac{3}{4}d$ .

5. Mon Courtier m'achète pour £2897 14s. 2d. de Marchandises: combien lui dois-je à 4 \$\psi\$ Cent de Courtage?

Rép. £115 8s. 2d.

6. Mon Correspondant m'écrit qu'il a acheté des Marchandises pour moi, pour la Valeur de £754 15s. 10d. Combien lui revient-il en lui allouant 2½ \$\mathbb{P}\$ Cent de Commission ?

Rép. £18 17s 4\frac{3}{4}d.

7. J'ai fait vendre des Marchandises à l'Encan, qui se montent à £245 10 5; combien me revient-il, déduction faite de la Commission de l'Encanteur à 5 🛡 Cent ?

8. J'ai fait assurer ma Maison, estimée à £2326 5s. à raison de 15s. F Cent. Quelle Somme dois-je payer par An?

Rép. £17 8s. 11\frac{1}{2}d.

Règle pour couvrir la Commission ou l'Assurance.

Couvrir la Commission, c'est comprendre, dans la Valeur de la Marchandise que l'on donne à vendre à Commission, la Commission elle-même et les Frais de Transport et autres, afin que la Commission étant déduite on retire la Valeur entière de la Marchandise.

Couvrir L'Assurance, c'est assurer la Prime et les autres Fraisavec la Valeur de la Cargaison.

rchardises,

de Mar

d. de Mare monte la Regle.—1 °. Pour la Commission.—A la Valeur des Effets ou Marchandiser ajoutez les Frais de Transport, s'il y en a, ou autres Frais, et faites ensuite cette Proportion: 100 moins la Commission est à 100, comme la Valeur des Effets ainsi augmentée est à un quatrième Terme qui sera la Somme à laquelle vous devez évaluer vos Effets, afin que la Commission étant déduite vous retiriez votre Principal et les Frais.

2°. Pour l'Assurance.—Ajoutez ensemble la Prime, le Prix de la Police, et la Commission, s'il y en a: retranchez cette Somme de 100, et dites: le Reste est à 100, comme la Somme donnée est à un quatrième Terme qui sera la Somme pour laquelle vous devez assurer.

EXEMPLES.

1. J'envoie à mon Agent à Montréal pour £871 12s. 6\frac{1}{2}d. de Marchandises à vendre pour mon compte : je lui donne 5 \$\frac{1}{2}\$ Cent de Commission, et je paye £15 pour le Transport. A combien dois-je évaluer mes Marchandises pour ne rien perdre?

Principal, £871 12  $\frac{6\frac{1}{2}}{15}$  Frais,  $\frac{15}{15}$  0 0 100 moins 5=95:100::886 12  $\frac{6\frac{1}{2}}{10}$ : x

8866 **5 5 1**0

88662 14 2 (95 855 Rép. £933 5s. 10d.

. 316 285

> . 312 285

> > . 27

20

554 475

. 79

12

---

950

950

...

Preut

2. J Guinée 10s. pa l'Assur Prime, Police,

Commi

Effets ou ou autres mmission est à un z évaluer retiriez

le Prix e Somme onnée est ous devez

5 F Cent combien Preuve. 100:5::933 5 10:x

			_						
£	46,66 20	9	2		£933 ez 46			de	Commission.
s.	13,29			Reste	£886	12	61		
	d.3,50						,		

2. Je fais assurer pour £2190 13s. 6\frac{3}{4}d. de Marchandises à 10 Guinées par Cent Louis, la Police me coûte 5s. et la Commission 10s. par Cent Louis. Pour combien dois-je assurer pour couvrir l'Assurance?

Prime, 10 Guinées,
 = £11 13 4

 Police, 5s. 
$$\Psi$$
 £100
 = 0 5 0

 Commission, 10s.  $\Psi$  £100
 = 0 10 0

£100 moins £12 8 4=£87 11 8

£87 11 20	8: £100:: £2190 13 $6\frac{3}{4}$ : $x$
	-
1751	43812
12	12
21020	525762
4	4
84089	2103051 100
	210305100 (84080 168160
	105100 84080
	· 21020 20
	420400 420400

Preuve.

Somme à assurer,

Prime sur £2501 5s. }

@ 10 Guinées \( \psi \) Cent, \( \frac{6}{5} \) 0\\ Police, 5s. \( \psi \) Cent, \( \frac{6}{12} \) 10 1\\ \frac{1}{2} \)

Commission @ 10s \( \psi \) Cent, \( \frac{12}{12} \) 10 1\\\ \frac{1}{2} \)

310 11 5\( \frac{1}{4} \) déduire.

Somme à couvrir, £2190 13 63

- 3. J'ai pour £1310 de Marchandises à vendre; je donne 2½ V Cent à mon Agent pour les vendre; il m'en coûte £20 1s. 3d. pour les lui envoyer. Combien dois-je les faire valoir pour que, déduction faite de la Commission, je retire la Somme principale avec les Frais?

  Rép. £1364 3s. 4d.
- 4. Pour combien doit-on assurer pour couvrir £1721 15s. 4d.

  @ 6 Guinées & Cent, la Police étant 5s. 3d. et la Commission 10s. & Cent?

  Rép. £1866 13s. 4d.
- 5. On a pour £1427 13s. 3d. de Marchandises à faire vendre à 3½ V Cent de Commission: Les Frais de Transport et autres se montent à £22 6s. 9d. A combien faut-il évaluer les Marchandises pour retirer la Somme principale et les Frais, après avoir payé la Commission?

  Rép. £1500.
- 6. Pour combien faut-il assurer pour couvrir £1309 18s. 6d. @ 12½ & Cent, la Commission étant de 9s. 6d. et la Police de 5s. 6d. & Cent? Rép. £1510.

#### REGLE D'ESCOMPTE.

ESCOMPTER, c'est, sur l'Offre de Payement immédiat d'une Somme due en un certain tems à venir, rabattre, à un certain Taux convenu entre les Parties, une Somme, telle que le Reste, mis à Intérêt pour le même Tems et au même Taux, donne la Somme due.

On appelle Escompte ou Rabais la Somme à déduire ou rabattre; et Valeur présente la Somme ainsi diminuée de l'Escompte.

La Méthode ordinairement suivie dans les Affaires de Commerce est de chercher l'Intérêt de la Somme due, au Taux convenu, et de déduire cet Intérêt du Principal pour avoir la Valeur présente: mais la vraie Méthode, est d'après la Règle suivante:

Fa est à ché.

de la avec donn

> Po leur Mont

chand Co

Il p mais i £100 sur ch

Il fau

#### REGLE.

Faites la Proportion; £100 avec l'Intérêt pour le Tems donné est à cet Intérêt, comme la Somme donnée est à l'Escompte cherché.

Pour avoir la Valeur présente, retranchez l'Escompte trouvé de la Somme donnée.— Ou bien, faites cette Proportion; £100 avec l'Intérêt pour le Tems donné est à £100, comme la Somme donnée est à un quatrième Terme qui sera la Valeur présente.

Pour faire la Preuve, cherchez l'Intérêt auquel se monte la Va leur présente trouvée, au Taux et pour le Tems donnés, et le Montant vous donnera le Principal.

# EXEMPLES.

1. A achète de B, à un An de Terme, pour £1000 de Marchandises; A offre de lui payer comptant s'il veut lui remettre 5 F Cent. Combien A doit-il donner?

Il paroîtroit d'abord que A ne devroit payer comptant que £950; mais il faut remarquer que B ne doit lui remettre £5 que sur chaque £100 qui rentreront réellement dans sa Caisse; c'est-à-dire, que sur chaque £105 A en retiendra 5 et B 106.

Il faut donc dire, 105: 100::1000: 2

à déduire.

je donne 2½ e £20 1s. 3d. doir pour que, nme principale 364 3s. 4d.

1721 15s. 4d. a Commission 66 13s. 4d.

faire vendre à et autres se r les Marchan, après avoir Rép. £1500.

1309 18s. 6d. t la Police de Rép. £1510.

nédiat d'une à un certain que le Reste, ux, donne la

duire ou rae l'Escompte.

ires de Comau Taux conroir la Valeur Règle suiEn soustrayant £952 7s.  $7\frac{3}{7}d$ . de £1900, on aura £47 12s.  $4\frac{4}{7}d$ . pour l'Escompte ou Rabais.

Oa Paura aussi en faisant la Proportion suivante :

££ æ 405 : 5 :: 1000 : w 5000(105 420 -£47 12s. 44 d. Escempte ou Rabais. 800 735 85 50 1300 105 250 210 40 13 480 420 60

Si B ne recevoit comptant que £950, cette Somme ne donneroit, au bout de l'Année, à à \$\mathbb{T}\$ Cent, que £997 10s.; ainsi il y gagneroit plus d'attendre les £1000 au bout de l'Année. Au lieu que £952 7s.  $7_7^3$ d. à 5 \$\mathbb{T}\$ Cent, lui donneront au bout de l'Année £1000.

- 2. Quelle est la Valeur présente de £438 28. 8d. dûs en un An, en escomptant à 0 F Cent? Rép. £413 6s. 8d.
- 3. Quelle est la Valeur présente de £438 2s. 8d. dûs en 2 Ans. À 5  $\forall$  Cent?  $R\acute{e}p$ . £398 6s.  $0^8_\Pi d$ .
- 4. Quelle est la Valeur présente de £150 3s. 9d. payables en 3 Mois, en escomptant à 5 V Cent? Rép. £148 6g. 8d.

5. payal que j

6, Marol vil ve

7. dans 4 m'offir compt

On a

Cher

née par un Pri Montar d'Anné une An de fois trois A duit m Tems d Si du

1. A

rêt con

£ £ 100 : 5

£ £

£47 128. 47 d.

128. 47 0.

abais.

mme ne donnel0s.; ainsi il y nnée. Au lieu bout de l'Année

. dûs en un An, £413 *6s. 8d*.

l, dûs en 2 Ans, Æ398 6s, 0<sup>8</sup>∏d,

d. payables en £148 64. 84. 5. J'al vendu des Marchandises pour la Valeur de £1041 i 4s. 24. payables en 6 mois ; on m'offre payement immédiat à condition que j'escompterai à 5 F Cent. Combien dois-je déduire?

Rep. £40 0a, 10d.

6. Pierre achète de Jacques, à un An de Terme, pour £1000 de Marchandises; Jacques offre à Pierre de lui escompter 16 \$\mathbb{P}\$ Cent s'il veut le payer comptant. Combien Pierre doit-il donner?

Rép. £909 1s. 9 10d.

7. On me dolt £150, payables en trois Termes, savoir : un Tiers dans 4 Mois, un Tiers dans 8 Mois, et un Tiers dans un An. On m'offre de me payer comptant; combien dois-je recevoir en escomptant à 5 \$\mathbf{P} Cent \mathbf{F}: Rep. £145 3s. 8\frac{3}{4}d.

# REGLE D'INTERET COMPÔSE'.

On appelle Interet Compose l'Intérêt qui provient du Principal et des Intérêts de ce Principal.

REGIR.

Cherchez le Montant du Principal donné pour la première Année par la Règle d'Intérêt Simple; considérez ce Montant comme un Principal pour la seconde Année, dont vous chercherez le Montant de la même manière, et ainsi de suite pour le Nombre d'Années donné.— Ou bien, cherchez le Montant d'un Louis pour une Année, au Taux donné, et multipliez-le par lui-même autant de fois qu'il y a d'Années moins une, c'est-à-dire, deux fois s'il y a trois Années, trois fois s'il y en a quatre, &c. Le dernier Produit multiplié par le Principal vous donners le Montant pour le Tems donné.

Si du Montant vous retranbhez le Principal vous aurez l'Intérêt composé pour le Tems donné.

Exemples.

1. A combien as monterent £500 mis à Intérêt composé pendant 3 Aus à 5 \$\mathfrak{P} Cent \$\mathfrak{P}\$

```
100:5::551
               5: x = 27 11 3
                                   27 11 3
      £27,56
                                £578 16 3 Mont dela Seannée.
           20
                                 500
                                 £78 16 3 Intérêt pour 3 ans.
      S. 11,25
           12
        d. 3,00
  Ou bien,
    £
100:105::1:1.05
                           1.05
                           1.05
                            525
                          105
                         1.1025
                           1.05
                          55125
                       11025
                       1.157625
                              500
                      £578.812500
                       S. 16.250000
                                 12
                        d. 3.000000
                                 Rép. £578 16s. 3d.
```

- 2. Quel est l'Intérêt composé de £8000 pour 4 Ans à 5 F Cent? Rép. £1724 1s.
- 3. Quel est l'Intérêt composé de £760 10s. pour 4 Ans à 4 V Cent? Rép. £129 3s. 6\frac{1}{3}d.
- 4. Quel est le Montant de £550 10s. à Intérêt composé pour 3\frac{1}{2} Ans, à 6 \$\vec{P}\$ Cent \$\vec{F}\$ Rép. £675 6s. 5\frac{1}{2}d.
- 5. Quel est le Montant de £764 pour 4 Ans et 9 Meis à 6 V Cent, à Intérêt composé? Rép. £1007 18s. 84d.

6. Q 4 Ans, Mois?

la Pert

Cette

REGI.
de Vent
Proport
comme

Cent

1. J'a bien ai-j

2. J'a forcé de

3. Un vend im t-elle P 6. Quel est le Montant de £9364 7s. 6d. à Intérêt composé, pour 4 Ans, à 6 F Cent par An, l'Intérêt étant payable tous les six Mois?

Rép. £11862 10 2\frac{1}{4}.

# PROFIT ET PERTE.

CETTE Règle enseigne aux Commerçans à calculer le Profit ou la Perte qu'ils font dans l'Achat et la Vente de leurs Effets, et à en augmenter et diminuer le Prix en conséquence.

Cette Règle comprend plusieurs Cas.

Ier. Cas.

Trouver le Profit ou la Perte par Cent,

REGLE.—Prenez la Différence entre le Prix d'Achat et celui de Vente pour avoir le Profit ou la Perte, et faites ensuite cette Proportion: Le Prix d'Achat est à la Somme gagnée ou perdue, comme 100 est à un quatrième Terme qui sera le Gain ou la Perte P Cent.

## EXEMPLES:

1. J'ai acheté du Coton à 4s. la Verge, et l'ai revendu 6s. Combien ai-je gagné 🛡 Cent?

6s. moins 4s. = 2s.4:2::100: x = 50 Cent.

200 (4

Rép. 50 P Cent de Gain.

2. J'ai acheté de la Farine à 9 Piastres le Quart que j'ai été forcé de revendre à 7 Piastres. Combien ai-je perdu # Cent?

9 moins 7 = 2. ..

 $9:2::100:x=22\,\frac{2}{9}\,\,7\,\,\frac{0}{0}.$ 

200 (9

Rep. 22 2 W Cent de Perte.

3. Une Personne achète une Propriété £466 13s. 4d. et la revend immédiatement à 30 Guinées de Profit. Combien gagnet-telle F Cent?

Rép. 71 F Cent.

lelaBeannée.

t pour 3 ans.

3d.

à 5 V Cent? £1724 1s.

ur 4 Ans à 9 3s. 6\d.

posé pour 3½ 5 6#. 5½d.

9 Meis à 6 18s. 81d. 4. J'ai acheté un parti de Drap à 6s. 8d. la Verge ; mais comme il se trouvoit endommagé j'ai été obligé de m'en défaire à 6s. 3d. Comment ai-je perdu d' Cent?

Rép. 61 W Cent.

2e. Cas.

Trouver le Prix auquel il faut vendre pour gagner ou perdre tant par Cent.

REGLE.—Dites, 100 est à 100 plus le Gain ou moins la Perte, comme le Prix d'Achat est au Prix cherché.

# EXEMPLES.

1. J'ai payé du Drap 5s. la Verge : combien dois-je le revendre pour gagner 6 \$\mathbb{T}\$ Cent?

100: 106:: 5: 
$$x \Rightarrow 5s$$
.  $3\frac{3}{5}d$ .

5

530 (100

500  $R\acute{e}p$ . 5s.  $3\frac{3}{5}d$ .

30

12

360

300

60

2. J'ai acheté du Drap à 5s. la Verge que j'ai revendu à 5

3. Je veux gagner 121 V Cent sur du Vih que j'ai payé 706 le Gallon : combien dois-je le vendre ? Rép. 9s. 51d. 4. U coûté I

5. J's £466 1

6. J's Verge.

Le Pr

Regin comme Prix d'A

1. En Combier défaire à

Cent.

perdre

la Perte,

revendre

4. Un Marchand a perdu 121 W Cent sur du Drap qui lui a coûté 31s. 6d. la Verge. Combien l'a-t-il vendu ?

Rép. 27s. 64d.

5. J'ai fait 71 V Cent de Profit sur une Propriété que j'ai payée £466 13s. 4d. Combien l'ai-je vendue?

Rép. £501 13s. 4d.

6. J'ai perdu 61 V Cent sur du Drap qui me coûtoit 6s. 8d. la Verge. Combien l'ai-je vendu? Rép. 6s. 3d.

3e CAS.

Le Prix de Vente et le Gain ou la Perte étant donnés, trouver le Prix d'Achat.

REGLE.—Dites, 100 plus le Profit en moins la Perte est à 100, comme le Prix de Vente est à un quatrième Terme, qui sera le Prix d'Achat.

## EXEMPLES.

1. En vendant du Coton 4s. la Verge j'ai gagné 20 V Cent. Combien me coutoit-il ?

120: 100:: 4: x = 3s. 4d.

400(120
360
3s. 4d. Rép.
12
480
460

ayé 7s6 le .

rendu à 5 a

2. Un Marchand en vendant du Drap 15s. la Verge à perdu 10 Cent. Combien lui eoûtoit le Drap?

90: 
$$100::15: x = 16s. 8d.$$

15

1500 (90

90

16s. 8d. Rép...

600

12

720

720

3. J'ai vendu une Propriété £501 13s. 4d. et j'ai fait 7½ V Cent de Profit. Combien me coûtoit-elle? Rép. 466 13s. 4d.

4. Un Marchand perd 12½ F Cent sur du Drap qu'il revend £1 7s. 6¾d: la Verge. Combien lui a coûté le Drap?

Rép. £1 11s. 6d.

5. J'ai vendu du Vin à 80 Guinées la Pipe sur lequel j'ai gagné 25 F Cent. Quel étoit le Prix d'Achat? Rép. £74 13s. 4d.

6. Si en vendant du Drap 4s. 9d. la Verge on perd 5 \$\vec{v}\$ Cent, combien a-t-il coûté? Rép. 5s.

# 4e. Cas. ~

Trouver un Profit ou une Perte proportionnée sur une augmentation ou une diminution de Prix.

REGLE.—Faites la Proportion suivante: Le Prix sur lequel le Profit ou la Perte est donnée est à 100 plus le Profit ou moins la Perte, comme le Prix sur lequel on cherche le Profit ou la Perte proportionnée est à un 'quatrième Nombre. Si ce Nombre est plus grand que 100 l'Excédant sera le Profit, et s'il est moindre que 100 la Différence sera la Perte par Cent. 1. E

2. Si combien

3. Si combien

## EXEMPLES.

1. En vendant une Pipe de Vin £70 j'ai gagné 10 F Cent: combien aurois-je gagné F Cent en la vendant £84?

2. Si en vendant une Pipe de Vin £84 je gagne 8 V Cent : combien gagnerois-je ou perdrois-je en la vendant £70 ?

3. Si en vendant du Drap-25s. la Verge on perd 20 V Cent: combien gagnera-t-on ou perdra-t-on en le vendant 35s.?

25: 80:: 35: 
$$x = 112$$

80

2800 (25

25

112

De 112

30

Otez 100

25

Reste 12 \ Cent de Gain.—Rép.

50

50

il revend

s. 6d.

j'ai gagné 13s. 4d.

₩ Cent,

augmen-

lequel le moins la la Perte mbre est moindre 4. Si en vendant de la Farine 28s. le Quintal on perd 16 F. Cent: Combien gagnera-t-on ou perdra-t-on en la vendant 32s.?

28: 84: 32: 
$$x = 96$$
.

168
252

2688 (28
252

168
0tez 96
168
Reste 4 \ Cent de Perte.—Rép.

6. Si en vendant du Drap 24s. la Verge on perd 20 \$\mathbb{P}\$ Cent: quel-sera le Profit ou la Perte en le vendant 36s. ?

Rép. 20 \$\mathbb{P}\$ Cent de Profit:

7. Un Marchand vend du Thé à 7s. 6d. la Livre et gagne 10 V Cent: combien gagnera-t-il si le Prix monte à 8s. 9d. et combien perdra-t-il s'il tombe à 6s. 6d.?

Rép. { 11 gagnera 283 \$ Cent @ 8s. 9d. 11 perdra 43 \$ Cent @ 6s. 6d.

8. J'ai vendu une Balle de Drap £76 et j'ai perdu 5 🗗 Cent: combien aurois-je perdu ou gagné en la vendant £80 ?

Rép. Rien.

5e. Cas.

Augmenter le Prix de manière à pouvoir accorder un Escompte.

REGLE.—Dites; 100 est à 100 plus le Taux de l'Escompte, comme la Valeur de la Marchandise est à un quatrième Nombre, qui sera le Prix que vous devez la vendre.

#### EXEMPLES.

1. J'ai des Effets que je me propose de vendre £399 pour avoir mon Profit ordinaire : combien dois-je les vendre pour donner un Escompte de 5 **P** Cent et ne rien perdre ? Res la vrai la mét le Tau dise e ci-dess

Les l

2. U

3. J' faire un escomp perdre

4. J'drois fa

erd 16 🖤

p. ut: com--

Rien.

# Cent:

Profit:

combien
8s. 9d.

6s. 6d.

? Cent: Rien.

ompte.

ompte,

avoir ner un Remarque.—On observera que l'Opération ci-dessus est d'après la vraie méthode d'escompter: mais si l'on vouloit la faire d'après la méthode assez généralement usitée, il faudroit dire; 100 moins

le Taux de l'Escompte est à 100, comme la Valeur de la Marchandise est au Prix qu'il faudroit la vendre. Ainsi dans l'Exemple

, ci-dessus on diroit :

Les Exemples qui suivent sont résolus d'après la vraie méthode d'Escompte.

- 2. Un Marchand a des Marchandises pour £46 5s. combien doit-il les vendre pour escompter à 7½ \$\mathbb{T}\$ Cent?

  Rép. £49 14s. 4½d.
- 3. J'ai des Effets que je voudrois vendre £36 9s. 2d. pour faire un Profit raisonnable : on m'offre de les prendre si je veux escompter à 8 \$\mathbb{P}'\$ Cent. Combien dois-je les vendre pour ne rien perdre de mon Profit ?

  Rép. £39 7s. 6d.
- 4. J'ai acheté une Propriété £466 13s. 4d. sur laquelle je voudrois faire 7½ \$\mathbb{T}\$ Cent de Profit: je trouve à la vendre en escomptant à 6 \$\mathbb{T}\$ Cent. Combien dois-je la vendre ?

Rép. £531-15s. 4d.

#### 6e. CAS.

Trouver le Prix qu'il faut vendre pour faire un certain Profit, lorsqu'il y a un Intérêt sur le Prix d'Achat.

REGLE.—Ajoutez ensemble le Taux de l'Intérêt et celui du Profit, et dites; 100 est à 100 plus cette Somme, comme le Prix d'Achat est à un quatrième Nombre, qui sera le Prix qu'il faudra vendre pour retirer, après que l'Intérêt a été déduit, le Profit que l'on avoit en vue.

#### EXEMPLES.

1: J'ai acheté une Propriété £466 18s. 4d. mais n'ayant pu la payer comptant, j'ai été obligé de payer 6 V Cent d'Intérêt. Je voudrois la revendre à 7½ V Cent de Profit, déduction faite de l'Intérêt. Combien dois-je la vendre?

6 \$\psi\$ Cent et 7\frac{1}{2}\$ \$\psi\$ Cent font  $13\frac{1}{2}$. 
 100 : <math>113\frac{1}{2}$  :: 466 13 4: x = £529 13s. 4d.  $4 \times 4 \times 7$  plus  $1\frac{1}{2} = 113\frac{1}{2}$ .

1866 13	4
7466 13	4 7
52266 13 466 13 233 6	_
529,66 13 20 S. 13,33 12	4
d. 4,00	

Rép. £529 13s. 4d.

2. Un Marchand achète pour £115 14s. 7d. de Marchandises payables sous un Mois; mais s'il passe ce terme îl doit payer 5 V Cent d'Intérêts. Combien faudra-t-il qu'il vende pour faire 15 V Cent de Profit après avoir payé les Intérêts?

Rép. £138 178. 6d.

3. Un Marchand a pour £1285 18s. 9d. de Marchandises sur lesquelles il a payé 6 \$\mathbb{P} Cent: il voudroit les vendre à 6 \$\mathbb{P} Cent de Profit clair. Combien les vendra-t-il?

Rép. £1440 5.

en ble Fret,

LA tité qu tionne

C'es trouve en pro Biens les Les

Faite la Pert Gain o

Cette

de Tem chaque faites d leurs T comme vérifie l ciés. I totale.

1. Tr £200, 1 £1800.

> 900 900

900

in Profit,

elui du Prome le Prix qu'il faudra uit, le Pro-

ayant pu la d'Intérêt. Je ion faite de

3s. 4d.= 113 $\frac{1}{2}$ .

4. Je reçois une Cargaison valant £10000 que je veux vendre en bloc à 7½ V Cent de Profit clair : les Frais d'Assurance, le Pret, &c. se montent à 25 V Cent. Combien dois-je la vendre ? Rép. £13250.

# REGLE DE COMPAGNIE.

LA REGLE DE COMPAGNIE est une Règle par laquelle une quantité quelconque peut être divisée en un nombre de Parties proportionnelles à autant d'autres Nombres proposés.

C'est par cette Règle que des Marchands, &c. en Société, peuvent trouver la Part de chaque Associé dans le Gain ou dans la Perte, en proportion de sa Mise. C'est aussi par cette Règle que les Biens d'un Banqueroutier sont divisés parmi ses Créanciers, que les Legs sont ajustés dans le cas d'un Manque d'Effets, &c.

## REGLE.

Faites cette Proportion; la Mise totale est au Gain tetal, ou à la Perte totale, comme la Mise de chaque Associé est à sa Part du Gain ou de la Perte.

Cette Règle suppose que chaque Mise est pour un même espace de Tems; mais lorsque le Tems des Mises est différent, multipliez chaque Mise par le Tems qu'elle doit rester dans la Masse, et faites cette Proportion: la Somme des Produits des Mises par leurs Tems respectifs est au Gain total, ou à la Perte totale, comme chaque Produit est à sa Part du Gain ou de la Perte. On vérifie l'Opération en ajoutant les Gains ou les Pertes des Associés. La Somme doit toujours égaler le Gain total ou la Perte totale.

## EXEMPLES.

1. Trois Marchands ont mis £900 en Société; le Premier a mis £200, le Second £300, et le Troisième £400; ils ont gagné £1800. Combien chacun doit-il avoir pour sa Part?

£ £ £ £ £ 900 : 1800 :: 200 : x = 400 Part du Premier. 1800 :: 180

Preuve 1800 Gain total.

13s. 4d.

Marchandises oit payer 5 P ur faire 15 P

17s. 6d.

chandises sur

1440 58.

2. Pierre a mis en Commerce £200 pour 3 Mois, Paul a mis £300 pour 4 Mois, et Jacques £200 pour 6 Mois: ils ont gagné £1200; combien revient-il à chacun?

£ Mois £ £ £ £ £ £ £ 200 x 3 = 600 3000 : 1200 :: 600 : x = 240 à Pierre.

300 x 4 = 1200 3000 : 1200 :: 1200 : x = 480 à Paul.

200 x 6 = 1200 3000 : 1200 :: 1200 : x = 480 à Jacques.

3000 Preuve 1200 Gain total.

3. Un Vaisseau valant £9000 a péri entièrement. A en avoit 3, B en avoit 4 et C le reste. Il n'y avoit d'assuré que pour £540 : combien chacun perd-il?

Rép. B £2115 C £5287 10

4. A, B; et C entrant en Société, A mit £900 pour 4 Mois B en mit £720 pour 5 Mois, et C £120 pour un An. Ils gaguèrent £600; quelle étoit la Part de chaque?

Rêp. { A et B £250 chaque. C £100

5. Un Bâtime it ayant fait une Prise de £43769, on convient de la diviser entre l'Equipage en proportion de leur Paye et du Tems qu'ils ont été à bord. Les Officiers et les Gardes de Marine ont été 6 Mois à bord, et les Matelots 3 Mois; les Officiers ont 40s. par Mois, les Gardes de Marine 30s. et les Matelots 22s., ir y a 4 Officiers, 12 Gardes et 110 Matelots. Quelle est la Part de chacun?

Rép. Chaque Officier a £1012 0s. 0d. — Garde M. – 759 0s. 0d. — Matelot – 278 6s. 0d.

# EQUATIONS DE PAYEMENS.

LA Règle d'Equations de Payemens enseigne à trouver le Tems moyen où l'on doit payer en entier une Somme due en différens Tems, de manière que ni le Débiteur ni le Créancier n'en souffre.

REGIA

Multiplier chaque Payement par le Tems auquel il est dû, divisez la Somme des Produits par la Somme des Payemens, et le Quotient sera le Tems cherché. £50 p lui offi dois le

2. J'a Quart o faire qu

3. A un An e

4. Je sezt, un le Tems

5. J'ai tant, et prendre je le pay

6. A d maintena doit-il-l'a

La Rec Mélange det-les Prifaut prendant prenda

Cette I

Paul a mis

à Pierre. à Paul. à Jacques.

Gain total:

A en avoit ré que pour

£1057 10

£2115 £5287 10 pour 4 Mois An. Ils ga-

250 chaque.,

n convient do ye et du Tems le Marine ont iers ont 40s. 22s., ir y a 4 Part de cha-

012 0s. 0d. 759 0s. 0d. 278 6s. 0d.

à trouver lé due en différéancier: n'en

est dû, divins, et le Quo-

## EXEMPLES

1. Je dois à mon Créancier £190 payables comme suit, savoir : £50 payables en 6 Mois, £60 en 7 Mois, et £80 en 10 Mois. Je lui offre de lui payer tout à la fois. Quel est le Tems moyen où je dois le payer ?

50 x 6 = 300 60 x 7 = 420 80 x 10 = 800 190 1520(190 1520 8 Mois.

2. J'achète des Marchandises à condition que je les payerai, un Quart comptant, et un Quart tous les trois Mois. Je ne voudrois faire qu'un Payement du tout; dans quel Tems dois-je payer?

Rép. En 44 Mois.

3. A doit à B£100 payables en 9 Mois, et £500 payables en un An et demi : quel est le Tems moyen pour payer le tout?

Rép. 164 Mois.

4. Je dois une Somme d'Argent dont la moitié est payable à présent, un Quart dans 4 Mois, et le Reste dans 8 Mois. Quel est le Tems moyen pour le tout?

Rép. 3 Mois.

5. J'ai acheté un Fonds pour lequel je dois payer £60 comptant, et £60 par An pendant 5 Ans. Le Vendeur convient de prendre tout en un seul Payement. Dans combien de tems doisje le payer?

Rép. En 2½ Ans.

'6. A doit à B £420 payables dans 6 Mois; A lui offre £60 maintenant s'il veut l'attendre plus long-tems: combien de tems doit-il l'attendre?

Rép. 7 Mois.

# REGLE D'ALLIAGE.

LA REGLE D'AILIAGE enseigne à trouver le Prix moyen d'un Mêlange formé de plusieurs Choses différentes, dont les Quantités et-les Prix sont donnés, ou à trouver dans quelle Proportion il faut prendre chacune de ces Choses, lorsque leurs Prix et le Prix moyen sont connus.

Cette Règle renferme plusieurs Cas.

#### ler. Cas.

Etant donnés la Quantité du Mélange, la Quantité et le Prix de chacun des Objets qui entrent dans le Mélange, trouver le Prix du Mélange.

REGLE.—Divisez la Somme des Prix de tous les Objets qui entrent dans le Mêlange, par le Nombre des Mesures du Mêlange, et le Quotient vous donnera le Prix du Mêlange. Ce qui revient à cette Proportion: La Somme des Mesures des Objets à mêler est à celle de leurs Prix, comme une Mesure du Mêlange est à son Prix.

#### EXEMPLES.

1. Un Marchand mêle 10 Gallons de Vin à 5s. 8 Gallons à 8s. et 6 Gallons à 9s. Combien vaut un Gallon de cette Composition?

	Gal.		S.		S.		Gls		S.		G	7.	S
	10	à	5	mont	50		24	:	168	2:	1	1.00	-7
	8	à	8	-	64								
	6.	d	9	=	54								
,	24	Gls.			168								
						78. Réj	<b>0.</b>						•

2. On a mêlé ensemble 8 Minots de Bled à Sz. Od. le Minot; 6 Minots de Pois à 3s. 7d.; 9 Minots d'Avoine à 2s. 6d. et 7 Minots d'Orge à 3s. Combien vaut un Minot de ce Mêlange?

Rép. 48. 6d.

3. J'ai acheté 1 Quintal de Sucre à £1 17s. 4d. le Quintal, 1½ Quintal à £1 15s. et 84 Livres à 9 Sous la Livre. A combien me revient la Livre, l'un portant l'autre ?

Rép. A 8 Sous.

4. On veut mêler ensemble 5lbs. de Thé à 7s. la Livre; 9lbs. à 8s. 6d. et 15 dbs. à 5s. 10 d. Combien vaudra une Livre de ce Mêlange?

Rép. 3s. 10 d.

2e. CAS.

Etant donnés les différens Objets qui entrent dans le Mélange, et le Priz moyen; trouver la Quantité de chaque Objet qui doit entrer dans le Mélange.

REGLE — Disposez les différens-Prix donnés les uns sous les autres dans une même Colonne, et mettez le Prix moyen à la gauche. Prenez les différens Prix deux per deux, observant d'en prendre un plus grand et un plus petit que le Moyen; prenez la Différence entre ces Prix et le Prix moyen, et mettez la Diffé-

rence e haut, e vis-à-vi On v

1. O 18d. à ™de chaq

22d.

Ou bien

Les Q

2. J'ai on faire

**2**0d.

3. Co

le Prix de er le Prix

Objets qui lu Mêlange, qui revient ets à mêler ge est à son

allons à 8s. omposition?

le Minot; 6 et 7 Minots

o. 4s. 6d.

le Quintal, A combien

1 8 Sous.

re ; 9lbs. ù Livre de co ßs. 10}d.

Mêlange, et 1 qui doit

ns sous les en à la gauervant d'en ; prenes la r la Différence entre le Prix plus bas et le Prix moyen vis-à-vis le Prix plus haut, et la Différence entre le Prix plus haut et le Prix moyen vis-à-vis le Prix plus bas.

On vérifie l'Opération par le premier Cas.

#### EXEMPLES.

1. On veut mêler quatre espèces de Vin ensemble, du Vin à 18d. à 20d. à 24d. et à 28d. la Pinte. Combien faut-il en prendre de chaque pour faire du Vin à 22d. la Pinte?

Les Questions dans ce cas-ci, comme on peut le voir, sont susceptibles d'une Infinité de Solutions.

2. J'ai du Vin à 15de la Pinte, à 17de à 18de et à 22de Je voudrois en faire du Vin à 20d; combien en mêlerai-je de chaque?

3. Combien faut-il d'Orge à 3s. 6d. le Minot, de Bled à 4s. et d'Avoinc à 2s. pour faire un Mélange valant 2s. 6d. le Minot?

Rép. 1 Minot d'Orge : 1 de Bled : et 5 d'Avoinc.

4. Un Marchand a du Thé à 12s. la Livre, d'autre à 11s. à 9s, et à 8s. Il veut le mêler ensemble et en avoir à 10s. la Livre; Combien en prendra-t-il de chaque?

Rép. 2lbs. à 8s; 2lbs. à 12s; 1lb. à 9s; et 1lb. à 11s. Oubien, 1lb. à 8s; 1lb. à 12s; 2lbs. à 9s; et 2lbs. à 11s. Ou bien, une égale Quantité de chaque, &c.

# 3e. Cas.

Etant donnés le Prix moyen, les Prix des différens Objets qui entrent dans le Mélange, et la Quantité d'un des Objets; trouver la Quantité des autres Objets.

REGLE.—Disposez les Prix donnés comme dans le Cas précédent, mettant le Prix moyen à la gauche, et opérez comme dans le Cas précédent, c'est-à-dire, comme s'il n'y avoit la Quantité d'aucun Objet de donnée. Ayant pris les Différences, faites autant de Proportions qu'il y a de ces Différences, mettant pour premier Terme de chaque celle qui se trouve vis-à-vis le Prix de l'Objet dont la quantité est donnée, pour second Terme la Quantité donnée, et pour troisième Terme les autres Différences séparément; le quatrième Terme de chaque Proportion yous donnera la Quantité qu'il faut prendre de chaque Objet.

— La Preuve se fait comme dans le Cas précédent.

#### EXEMPLES.

1. On veut mêler 12 Minots d'Avoine à 18d. le Minot, avec de l'Orge à 2s. 6d.; du Seigle à 3s. et du Bled à 4s. Combien faut-il de Bled, d'Avoine et d'Orge pour qu'un Minot de ce Melange yaille 2s. 9d. le Minot?

				-
ı	d. 18	Minots, 3 12	Minots.	Preuve. $d = 216$
33d. ₹	30	15 15 3:12:	$\begin{array}{c c} . & 15: x = 60 \ a \ 30 \\ 15: x = 60 \ a \ 36 \end{array}$	d = 1800
. {	48	3	3: x = 12  å  48	
			144	4752(144 432
	,			432 432
				:0

Rip. 60m. d'Orge, 60m, ele Seigle et 12m. de Bled.

2. C pour fa à 10s.

3. Co

4. Co pour fai

Etant d entren trouve

Regindent les comme les Quarcédent.

1. On 3 Minot de Fêver

Minots. 27

30

2. Un à 20d. ; de ces d 1s. à 9s, a Livre ;

lb. à 11s. bs. à 11s.

Objets qui ts ; trou-

Cas précémme dans
Quantité
es, faites
stant pour
e Prix de
e la Quances sépas donnera

inot, avec Combien le ce Me-

576 52(144 2 33d.

32- . .

Bled.

2. Combien faut-il de Vin à 8s; à 12s; et à 15s. le Gallon, pour faire du Vin à 11s. en les mêlant avec 18 Gallons de Vin à 10s. ?

Rép. 72 Gals. à 8s.; 18 à 12s.; et 54 à 15s.

3. Combien de Vin à 5s, à 5s. 6d. et à 6s. le Gallon, avec 3 Gallons à 4s. feront un Mélange valant 5s. 4d. le Gallon?

Rép. 12 Gallons à 5s.; 24 à 5s. 6d. et 6 à 6s.

4. Combien faut-il de Thé à 12s, 10s. et 6s. avec 20lbs. à 4s; pour faire un Mêlange valant 8s. la Livre?

Rép. 20lbs. à 12s; 10lbs. à 10s. et 10lbs. à 6s. Ou bien, 20lbs. à 12s; 40lbs. à 10s. et 40lbs. à 6s.

#### 4e. Cas.

Etant donnés le Prix moyen, les Prix des différens Objets qui entrent dans le Mêlange, et la Quantité de plus d'un Objet, trouver la Quantité des autres Objets.

REGLE.—Cherchez, par le 1er. Cas, le Prix moyen des Objets dont les Quantités sont données; considérez ce Prix moyen comme le Prix d'un Objet dont la Quantité est égale à la Somme des Quantités données, et operez ensuite comme dans le Cas précédent.

#### EXEMPLES.

1. On veut mêler ensemble 27 Minots de Pois à 18d. le Minot, 3 Minots d'Avoine à 28d. et des Fèves à 30d. Combien faut-il de Fêves pour que le Minot de ce Mêlange vaille 20d.

Minots. d. d. 
$$\frac{d}{27}$$
 d 18 = 486  $\frac{d}{3}$  d 28 = 84  $\frac{d}{30}$  10 : 30 : 1 : x = 3.

19d.

2. Un Marchand veut mêler 2 Pintes de Vin à 18d.; 2 Pintes à 28d.; avec du Vin à 20d. et à 24d. Combien en faudra-t-il de ces deux derniers pour en faire du Vin à 22d. la Pinte?

Rép. 6 Pintes à 20d. et 4 à 24d.

2. Combien faut-il d'Orge à 2s. le Minot pour mêler avec 20 Minots de Bled à 5s. et 36 Minots de Seigle à 3s. de sorte que le Mêlange puisse valoir 3s. le Minot?

Rép. 40 Minots.

4. Combien de Vin à 5s. et à 6s. le Gallon, faut il mêler avec 3 Gallons de Vin à 4s. et 6 Gallons à 5s. 6d. pour faire du Vin à 5s. 4d. le Gallon?

Rép. 9 Gallons de chaque.

## be. Cas.

Etant donnés le Prix des différens Objets qui entrent dans le Mélange, la Quantité du Mélange, et le Prix moyen, trouver la Quantité des Objets.

Regle.—Prenez les Différences comme dans le Second Cas; ajoutez-les ensemble et faites cette Proportion; la Somme des Différences est à la Quantité du Mêlange, comme chaque Différence séparément est à la Quantité de l'Objet du Prix vis-à-vis lequel se trouve la Différence qui l'a produite.

#### EXEMPLES.

1. On veut mêler ensemble du Sucre à 12d. 10d. 6d. et 4d. la Livre, pour en faire un Mêlange de 144lbs. valant 8d. la Livre. Combien faudra-t-il en prendre de chaque?

	đ.			lbs. d	. Preuve.
r	12	2.		2:24 à 19	288
	10	4 .	12:144::	4 : 48 à 10	
8	6	4.		4:46 d	
l	4	2.		2:24 à	4= 96
		12		-144	1152(144
					1152
					8d.

2, On veut mêler du Thé de quatre différens Prix, savoir : & Thé à 5s. 6s. 8s. et 9s. la Livre, pour avoir une Composition de 87lbs. valant 7s. la Livre. Combien doit-on en prendre de chaque?

Hép. 143lbs. à 5s.; 29lbs. à 6s.; 29lbs. à 8s.; 143lbs. à 9s.
Ou bien, 29lbs. à 5s; 143lbs. à 6s; 143lbs. à 8s; 29lbs. à 9s.
Ou bien, 213lbs. de chaque.

3.

4. Livre, lots, l Combi

LA chandi Echan donné.

Divisont de et vous

Lors compta alors as à échan

1. Co

2. A 5s. en tant. te que le

Minots.

iêler avec du Vin **ù** chaque.

t dans le trouver la

ond Cas; omme des jue Difféz vis-à-vis

6d. et 4d.

...

(144

8d.

avoir : du osition de o chaque ?

bs. à 9s. s. à 9s. 3. Combien de Vin à 4s, à 5s, à 5s. 6d, et à 6s. le Gallon pour faire 18 Gallons à 5s. 4d. le Gallon?

Rép. 3 Gal. à 4s. et à 5s. et 6 Gal. à 5s. 6d. et à 6s.

4. Un Apothicaire a trois sortes de Drogues, une valant 4s. la Livre, une autre 5s. et la troisième 8s. Il en veut faire deux lots, l'un de 21lbs. à 6s. là Livre, et l'autre de 35lbs. à 7s. la Livre. Combien doit-il en prendre de chaque pour chaque lot?

Rép. 6lbs. à 4s. 6lbs. à 5s. et 9lbs. à 8s. pour le 1er. lot 5lbs. à 4s. 5lbs. à 5s. et 25lbs. à 8s. pour le 2s. lot.

# REGLE D'ECHANGE.

LA REGLE D'ECHANGE enseigne à trouver la quautité de Morchandises, &c, dont on connoît le Prix, qu'il faut donner en Echange pour une Quantité donnée de Marchandises à un Prix donné.

#### REGLE.

Divisez la valour de la Marchandise dont la Quantité et le Prix sont donnés, par le Prix de la Marchandise donnée en Echange, et vous aurez la Quantité qu'il faut en donner.

Lorsqu'on a des Marchandises à un certain Prix, pour Argent comptant, et qu'on veuille l'augmenter dans l'Echange, il faut alors augmenter en même proportion le Prix de la Marchandise à échanger, et opérer comme cl-dessus.

#### EXEMPLES.

1. Combien de Chocolat à 4s. la Livre faut-il donner en Echange pour 160lbs. de Thé à 9s. la Livre ?

160lbs.

Ds.

1440(4

Rép. 360lbs. de Chocolat.

2. A a 224lbs. de Chocolat à 4s. la Livre, mais il veut en avoir 5s. en Echange; B a de la Muscade à 10s. la Livre Argent comptant. De combien doit-il l'augmenter pour l'échanger, et combien doit-il en donner en Echange?

4 : 5 :: 10 : x = 12:5 Prix augmenté de la Muscade.

58.
1120(12 1000 —
89
1200 1125
750 750

Rép. 89 810lbs.

3. Pierre donne à Jacques en Echange 90 Gallons d'Eau de Vie à 7s. 8d. le Gallon, pour lesquels il reçoit 9 Guinées en Argent et 500lbs. de Coton: à combien est évalué le Coton?

 $R\acute{e}p. 11\frac{13}{65}d.$ 

- 4. A et B veulent faire un Echange: A a 20 Minots de Bled à 5s. le Minot, pour lesquels B offre 201lbs. de Sucre à 4d. la Live, et la Balance en Raisin à 6d. Combien doit-il donner de Raisin?

  Rép. 66lbs.
- 5. Combien de Tabac à £1 16s. le Quintal faut-il donner en Echange pour 3 Pipes de Vin à £28 10. la Pipe ? Rép. 47\frac{1}{2} Quintaux.
- 6. A offre à B de changer 40 Verges de Drap à 8s. 4d. la Verge, si B veut lui donner 25lbs. de Thé à 12s. 9d. Qui des deux doit payer la Balance, et combien?

  Rép. B doit donner 14s. 7d.

# RECLE DE FAUSSE POSITION.

LA Règle de FAUSSE POSITION enseigne la manière de trouver des Nombres inconnus par le Moyen de Nombres supposés sur lesquels on opère comme s'ils étoient les vrais Nombres cherchés.

On la divise en Fausse Position Simple et Fausse Position Double.

La Quest suppo

Pre Opéra tion : me le : bre ch

> Pou trouvé ration

liers; i

C.

2. U

vres; il

## FAUSSE POSITION SIMPLE.

La Règle de l'Ausse Position Simple enseigne à résoudre des Questions dont les Résultats sont proportionnels aux Nombres supposés.

REGLE.

Prenez un Nombre quelconque, et faites sur ce Nombre les Opérations décrites dans la Question. Faites ensuite cette Proportion: le Total de la Supposition est au Total de la Questiou, comme le Nombre supposé est à un quatrième Terme, qui sera le Nombre cherché.

Pour faire la Preuve, faites la même Opération sur le Nombre trouvé, et si le Total est le même que celui de la Question, l'Opération est bien faite.

## EXEMPLES.

1. On demandoit à un Maître d'Ecole combien il avoit d'Ecoliers; il répondit, si j'en avois autant, la moitié, et le quart de plus, j'en aurois 88. Combien en avoit-il?

Supposons qu'il en cût 4 autant 42 la Moitié de plus 2 le Quart de plus 1

Total 11

- 2. Une Personne ayant dépensééle Tiers et le Quart de son Argent a encore £60. Combien avoit-elle en premier ?

  Rép. £144.
- 3. Un Homme distribua 78s. entre un certain nombre de Pauwes; il donna à chaque Homme 6s.; à chaque Femme 4s, et 2a chaque Enfant; le nombre des Femmes étoit double de celui-

u de Vie n Argent

 $11\frac{13}{25}d.$ 

de Bled 4d. la Lier de Rai-66lbs.

onner en intaux.

la Ver-

s. 7d.

trouver sur leschés.

OSITION

des Hommes, et le nombre des Enfans triple de celui des Femmes. Combien y en avoit-il de chaque?

Rép. 3 Hommes, 6 Femmes, et 18 Enfans.

4. J'ai reçu £400 pour Principal et Intérêts d'une Somme prêtée, il y a dix Ans, à 6 \$\mathbb{P}' Cent d'Intérêt Simple. Quello étoit la Somme prêtée ?

Rép. £250.

5. Un jeune Homme recut £420 qui étoient les deux Tiers de la Portion de son Frère aîné; trois fois la Portion du Frère aîné faisoient le Bien du Père. De combien étoit le Bien du Père?

Rép. £1890.

6. Un Homme laisse £1200 à trois Enfans; la Part du plus jeune n'est pas connue, mais le Second a le double du plus Jeune et l'Aîné a autant que les deux autres ensemble. Quelle est la Part de chaque?

Rép. l'Ainé à £600 ; le Second £400, et le plus Jeune £200.

# FAUSSE POSITION DOUBLE.

La Règle de Fausse Position Double enseigne à résoudre les Questions dont les Résultats ne sont pas proportionnels à leurs Suppositions, ce qui arrive lorsque le Nombre cherché est augmenté ou diminué d'un Nombre donné, qui par la Nature de la Question n'est pas une Partie connue du Nombre cherché. Dans ce Cas il faut faire deux Suppositions:

#### REGLE.

Prenez un Nombre quelconque que vous assujettirez aux Conditions de la Question comme dans la Fausse Position Simple, marquez l'Erreur s'il y en a; faites une autre Supposition, dont vous marquerez encore l'Erreur.

Multipliez le premier Nombre supposé par l'Erreur de la seconde Supposition, et le second Nombre supposé par l'Erreur de la première Supposition. Divisez ensuite la Somme de ces Produits par la Somme des Erreurs si ces Erreurs sont différentes, c'est-àdire, si l'une est plus grande et l'autre plus petite que le Nombre donné. Si les Erreurs sont pareilles, c'est-à-dire, toutes deux plus grandes ou toutes deux plus petites que le Nombre donné, il faut alors diviser la Différence des Produits par la Différence des Erreurs.

B ait .

de cha

vient q Œuf; v et la mo ce qu'il 72. Co

3. Un est main einquièn l'âge du

4. Que ensuite p

5. Un Jour qu

# EXEMPLES.

1. A, B et C veulent partager £100 entre eux, de manière que B ait £3 plus que A, et C £4 plus que B. Quelle sera la Part de chaque?

Supposons que A eût 12 B aura 15 et C 19

46 trop petit de 54.

Alors supposons que A eût 20 B aura 23 et C 27

70 trop petit de 30.

Rép. 30 part de A. 33 part de B. 37 part de C.

Preuve 100

2. Une Femme va porter des Œuss au Marché; un Homme vient qui achète la moitié de ce qu'elle en a et la moitié d'un Œuf; vient un Second qui achète la moitié de ce qu'il lui reste et la moitié d'un Œuf; un Troisième vient qui achète la moitié de ce qu'il lui reste et la moitié d'un Œuf; et il lui en reste encore 72. Combien en avoit-elle lorsqu'elle vint au Marché?

Rép. 583.

3. Un Fils voulant savoir son âge, son Père lui dit: votre âge est maintenant le quart du mien; mais il y a 5 Ans il n'étoit qu'un cinquième du mien alors? Quel est l'âge du Père et quel est l'âge du Fils?

Rep. \ 80 l'âge du Père. 20 l'âge du Fils.

4. Quel est le Nombre qui priz 6 fois et ajouté à 18 et divisé ensuite par 9 donne 20 au Quotient?

Rév. 27.

5. Un Homme s'engage pour quarante Jours à 3e, par chaque Jour qu'il travaillera ; mais chaque Jour où il ne travaillera pas

Femmes.

Enfans. mme prê-

ielle étoit , £250.

x Tiers de du Frère a du Père ? £1890.

art du plus plus Jeune ielle est la

ne £200.

résoudre les inels à leurs hé est aug-Nature de la rché. Dans

ez aux Contion Simple, sition, dont

r de la se-Erreur de la es Produits tes, c'est-àe le Nombre outes deux mbre donné, Différence all s'engage à donner 1s. Au bout des quarante Jours il recoit £2 16s. qui lui reviennent. Combien de Jours a-t-il travaillé? Rép. 24.

6. A a 20 Ans, B a l'âge de A et la moitié de celui de C, et C a l'âge des deux ensemble. Quel est l'âge de chaque?

 $R\acute{e}p.$   $\begin{cases}
20 & age \ de \ A. \\
60 & B. \\
80 & C.
\end{cases}$ 

#### REGLE DE CHANGE.

LA REGLE DE CHANGE enseigne à trouver une Somme d'Argent d'un Pays égale à une Somme donnée d'un autre Pays, suivant un Cours de Change donné.

Par Cours de Change on entend la Somme variable de l'Argent d'un Pays qu'il faut donner pour une Pièce ou une Somme constante d'un autre Pays, et qui sert pour lors de Règle ou de Taux pour échanger d'autres Sommes. Le Cours du Change monte et baisse presque tous les Jours selon que l'Argent est abondant ou rare, ou suivant le Tems alloué pour le Payement de l'Argent à donner en Echange; alors le Cours du Change est au dessus ou au dessous du Pair.

Le Pair du Change est la Somme de l'Argent d'un Pays intrinsequement égale à une Somme donnée d'un autre.

Cette Règle se fait par la Règle de Trois.

# Combien en avoit-cliestiquax I. virt en March

chongo chema de dell'esa Wichelle de la Merchalla

I. On remet de Londres à Dublin £375 15s. Combien deiten y recevoir, lorsque le Change est à 110 P. Cent?

£413,32 10

S.6,50 Quotient 20 au Quotient C. 56,6.2

3. C đé Cha

4. C Génes

5. C Cours d

6. Cc 5d. par

On ap Iui-même

On ap même.

On ap Produit of la deuxiè

La troi multiplié sauce ou trième Pu sance est duit cette sance. A es il reçoit availlé? Rép. 24.

de C, et C

de A.

=  $\tilde{c}$ .

ne d'Argent suivant un

de l'Argent omme consou de Taux ge monte et abondant ou l'Argent à dessus ou au

Pays intrin-

mbien doite

Mission analassa Nontaga

o lene . A

dear gold

2. Si l'on remet de Dublin à Londres £770, combien doit-onrécevoir à Londres, lorsque le Change est de 110 \$\mathbb{T}\$ Cent?

3. Combien recevrai-je à Londres pour 2750 Milréaux à 6s. 5d. de Change par Milréal?

Rép. £882 5s. 10d.

4. Combien d'Argent dois-je recevoir à Londres, si je paye à Gênes 976 Piastres à 53d. par Piastre?

Rép. £215 10s. 8d.

5. Combien de Piastres valent £510. Sterling en Espagne, le Cours du Change étant à 50d. Sterling par Piastre?

Rép. 2448 Piastres.

Combien de Louis Sterling valent 200 Ducats de Venise à 4s.
 par Ducat ? Rép. £44 3s. 4d.

# DES PUISSANCES ET DES RACINES.

# DES PUISSANCES

On appelle Puissance d'un Nombre le Produit de ce Nombre par Ini-même un certain Nombre de fois.

On appelle première Puissance d'un Nombre, le Nombre luimême.

On appelle deuxième Puissance en Quarré d'un Nombre, le Produit de ce Nombre multiplié une fois par lui-même ; ainsi 9 est la deuxième Puissance ou le Quarré de 3, parce que  $3 \times 3 = 9$ .

La troisième Puissance ou le Cube est le Produit d'un Nombro multiplié deux fois par lui-même; ainsi 27 est la troisième Puissance ou le Cube de 3, parce que  $3 \times 3 \times 3 = 27$ . 81 est la quatrième Puissance de 3 parce que  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$ . Ainsi la Puissance est désignée par le Nombre des Facteurs égaux qui ont produit cette Puissance. On appelle ce Nombre Exposant de la Puissance. Ainsi l'Exposant de la troisième Puissance ou du Cube

L 2

est 3, parce que, pour avoir la troisième Puissance d'un Nombre, de 3 par exemple, il faut multiplier 3 deux fois par lui-même, ce qui donne trois Facteurs égaux  $3 \times 3 \times 3 = 27$ , qui est la troisième Puissance de 3.

Si l'on multiplie ensemble deux ou plusieurs Puissances d'un même Nombre, le Produit sera une Puissance dont l'Exposant sera égal à la Somme des Exposans des Facteurs. Ainsi la 4e. Puissance d'un Nombre multipliée par la 5e. donnera la 9e. Puissance, car 4+5=9. De même si l'on divise une Puissance par une autre, le Quotient sera une Puissance dont l'Exposant sera égal à la Différence des Exposans des Facteurs. Ainsi la 10e. Puissance aivisée par la 6e. donnera la 4e. Puissance, parce que 10—6—4.

Voici les Quarrés et les Cubes de tous les Nombres depuis 1 jusqu'à 10:

	Nombres	1	2	3.	4	5.	6.	7.	8	9	10-
	Quarrés	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
-	Cubes	1	8	27	64	125	216	343	512	729	1000

# REGLE.

Pour élever un Nombre à une Puissance quelconque, multipliezle par lui-même autant de fois moins une, qu'il y a d'Unités dans l'Exposant de la Puissance.

Pour élever une Fraction à une Puissance quelconque, élevezle Numérateur et le Dénominateur de la Fraction à cette Puissance.

#### EXEMPLES.

1. Quelle est la Cinquième Puissance de 4?

Z.

5.

6.

On

qui, n ce No Nomb Puissa que 2 que 4

L'*E* produi

Part droite, té la pr Nombre content cine, qu Racine à côté d cendez s'il y en premier prenez poserez

à la droi le Quoti Tranche

qu'à ce q

ombre, de ème, ce qui troisième

ances d'un kposant sela 4e. Puis-Puissance, e par une sera égal à . Puissance 10-6-4.

es depuis l'

1 100 29 1000

, multipliez-Unités dans

que, élevez te Puissance. 2. Quelle est la quatrième Paissance de 5?

Rép. 625.

3. Quel est le Quarré de 4?

Répons

4. Quel est le Cube de 31 ? An il y de la company de la co

Rép. 425

5. Quelle est la quatrième Puissance de 2.3? Rép. 27.9842.

6. Quel est le Cube de 0.07?

COST STATE

Z znej jakineja na toli .. m. to . Rép. 0.000343.

# DES RACINES.

On appelle RACINE d'un Nombre ou d'une Puissance, le Nombre qui, multiplié par lui-même un certain Nombre de fois, a produit ce Nombre ou cette Puissance. La Racine est désignée par le Nombre qui exprime combien de Facteurs égaux ont produit la Puissance. Ainsi 2 est la Racine seconde ou quarrée de 4, parce que 2 x 2 = 4. 4 est la Racine troisième ou cubique de 64, parce que  $4 \times 4 \times 4 = 64$ , &c.

L'Extraction des Racines consiste à trouver les Nombres qui ont produit les Puissances.

# DE L'EXTRACTION DE LA RACINE QUARRE'E.

Partagez le Nombre donné en Tranches, commençant par la droite, de sorte que chaque Tranche soit de deux Chiffres, excepté la première à gauche qui ne sera que d'un Chiffre, lorsque le Nombre des Chiffres sera impair. Cherchez le plus grand Quarré contenu dans la première Tranche de la gauche, prenez-en la Racine, que vous mettrez à la droite du Nombre donné; élevez cette Racine au Quarré, et retranchez ce Quarré de la première Tranche; à côté du Reste, s'il y en a, ou à côté de 0 s'il n'y en a point, descendez la seconde Tranche, et prenez pour Dividende le Reste, s'il y en a, joint au premier Chiffre de la Tranche abaissée, ou le premier Chiffre seul de la Tranche abaissée, s'il n'y a aucun Reste; prenez pour Diviseur le double de la Racine trouvée, que vous poserez sous le Dividende, mettez le Quotient à la Racine et aussi à la droite du Diviseur, multipliez le Diviseur ainsi augmenté par le Quotient, et retranchez le Produit du Dividende; descendez la Tranche suivante à côté du Reste, et opérez comme ci-dessus jusqu'à ce que vous ayez abaissé toutes les Tranches.

Si dans le cours de l'Opération le Diviseur se trouve plus grandque le Dividende, mettez un 0 au Quotient, et abaissez une autre Tranche.

Si le Nombre donné contenoit des Décimales il faudroit les partager aussi en Tranches, mais en commencant par la gauche, et il auroit à la Racine autant de Décimales qu'il y auroit de Tranches Décimales au Nombre donné.

Lorsqu'un Nombre n'a pas de Racine quarrée exacte, on peut cependant l'extraire aussi approchante que l'on veut par le moyen des Décimales, ce qui se fait en ajoutant deux Zéros à chaque Dividende, et les Quotiens sont des Décimales.

Pour extraire la Racine quarrée d'une Fraction, extrayez la Racine quarrée du Numérateur et celle du Dénominateur.

Si vous avez un Nombre entier et une Fraction, réduisez l'Entier en une Fraction, en le multipliant par le Dénominateur de la Fraction et ajoutant le Numérateur au Produit; extrayez la Racine quarrée de ce Numérateur et celle du Dénominateur.

#### EXEMPLES.

	0,25 (2345 I					Racine.
4		· · · :	. 2	9		
14,9	5.		The Holland	29.0		
43				64	-,- 10	. 5

Hom

pens quel

•	200,0	Sand Carlot & Solder		342,5 685
	1856	the segment of the policy to the	2.35%	3425
	2342,5 4685	इ.स.च्या १००० च्या स्थापका		* <b>(</b> **) <b>(</b> **) <b>(</b> **)

<sup>2342,5</sup> 

e plus grand sez une autro

lroit les pargauche, et il de Tranches

veut par le Zéros à cha-

ı, 'extrayez la ateur.

nion, réduisez Dénominateur nit ; extrayez ominateur.

e de 11.9025.

2. Quelle est la Racine quarrée de 2? 2(1.4142 &c. Racine Quarrée de 2:.

S. Quelle est la Racine quarrée de 72?

4. Quelle est la Racine quarrée de 0.25 ?

5. Quelle est la Racine quarrée de 2.25 ?

Rép. 3.-

Rép. 1.5

6. Une Armée formée en Bataillon quarré contenoit 331776 Hommes, combien y avoit-il d'Hommes sur chaque face?

Rép. 576

7. Si la Superficie d'un Cercle est de 576 pieds, quel sera le côté du Quarré égal en Superficie à ce Cercle ?

Rép. 24 Pieds.

8. On a un morceau de Terre de 30 Arpens de long sur 5 Arpens de large; on veut le réduire en un quarré de même Surface : quel doit être le côté de ce quarré?

Rép. 12.247&c. Arpens.

# DE L'EXTRACTION DE LA RACINE CUBIQUE.

LA RACINE CUBIQUE d'un Nombre ou d'une Puissance ess un Nombre qui multiplié deux fois par lui-même à donné ce Nombre et cette Puissance.

## REGLE.

Partagez le Nombre donné en Tranches de trois Chiffres chaque, commençant par la droite. Cherchez le plus grand Cube contenu dans la première Tranche à gauche et l'en retranchez. Posez la Racine à la droite du Nombre, et abaissez la Tranche suivante à côté du restant pour un Dividende. Elevez la Racine trouvée au Quarré, et triplez le Quarré pour un Diviseur par lequel vous diviserez le Dividende, après en avoir séparé les deux Chiffres à droite, mettez le Quotient à la Racine, élevez-le au Quarré et mettez ce quarré à la droite du Diviseur. Triplez le dernier Chiffre de la Racine et multipliez-le par le premier, (ou les Premiers lorsqu'il y en a plusieurs,) mettez le Produit sous le Diviseur augmenté, en le reculant d'un Chiffre à gauche : ajoutez ces deux Nombres ensemble et multipliez la Somme par le dernier Chiffre de la Racine. Retranchez ce Produit du Dividende, et à côté du Reste abaissez la Tranche suivante, et continuez ainsi jusqu'à la fin; et si alors il y avoit un Reste, et que vous voulussiez avoir des Décimales, il faud oit abaisser trois Zéros pour chaque Décimale que vous voudriez avoir.

#### EXEMPLES.

1. Quelle est la Racine Cubique de 43228544?

Quarré de 3 × 3 = 27 divisr.

Quarré du Quotient 6 ajouté à 27 = 2736
6 × 3 × 3 = 54

212,28 Divid.

15725,44 Divid.

Quarré de 36=1296 × 3=3888 divisr. Quarré de 4=16 ajouté à 3888=388816 4+3+36= 432

393136 × 4=1572544

2. Quelle est la Racine Cubique de 15625?

Rép. 25.

3. Quelle est la Racine Cubique de 444194.947?

Rép. 76.3

4. On a une Boête de 16 pieds de long sur 24 de large et 105 de haut; on en veut faire une de forme cubique. Combien doit avoir chaque face?

Rép. 16 Pieds

5. Pouc

6. du C

On qui co Difféi ÷ 0.

÷ 15

Dai quelco conqu oppos 4 et d

Le autres Term

Dan mier Différ Terme suivar

Etant Nor Rec

des To ajoute traire plus p 5. On suppose une Pierre de forme Cubique contenant 474552° Pouces Cubes. Quelle est la Superficie d'une de ses faces?

Rép. 6084 Pouces.

6. On veut faire une Boête Cubique qui contienne un Minot du Canada : quelle Largeur doit-elle avoir ? Rép 12.4289 Pouces François.

# DES PROGRESSIONS.

# DES PROGRESSIONS ARITHMÉTIQUES.

On appelle Progression Arithmetique une suite de Nombres, qui comparée deux à deux successivement, ont entre eux la même Différence. On l'exprime ainsi :

- 0. 2. 4. 6. 8. 10 &c. Progression croissante dont la Différence est 2.

15. 12. 9. 6. 3. 0 Progression décroissante dont la Différence est 3.

Dans une Progression Arithmétique, la Somme de deux Termes quelconques est égale à la Somme de deux autres Termes quelconques pris à égale Distance des deux premiers, mais de côtés opposés. Ainsi dans le premier Exemple ci-dessus la Somme de 4 et de 6 est égale à celles de 8 et de 2, et de 10 et de 0.

Le double d'un Terme quelconque est égal à la Somme de deux autres Termes quelconques pris à égale Distance chaque côté de co-Terme.

Dans les Progressions arithmétiques il faut considérer le premier et le dernier Terme, qu'on appelle aussi les Extrêmes, la Différence des Termes, le Nombre des Termes, et la Somme des Termes. Trois de ces cinq Choses étant données, les Problêmes. suivans enseignent à trouver les autres.

# PROBLEME ler.

Etant donnés un des Extrêmes, la Différence des Termes, et le Nombre des Termes d'une Progression, trouver l'autre Extrême.

REGLE.—Multipliez la Différence des Termes par le Nombre des Termes moins 1 : ensuite si le Terme donné est le plus petit, ajoutez-le au Produit pour avoir le plus grand Terme ; si au contraire il est le plus grand, soustrayez-en le Produit, pour avoir le plus petit.

544864 Baczi

hiffres cha-

grand Cube

retranchez.

la Tranche z la Racine

viviseur par aré les deux élevez-le au Triplez le

remier, (ou roduit sous à gauche;

Somme par

duit du Di-

te, et conti-

este, et que aisser trois

Divid.

,44 Divid.

.

Rép. 25.

Rép. 76.3

arge et 10§ Combien

16 Pieds

#### EXEMPLES.

I. On a une Progression croissante de 10 Termes dont le premier est 1, et la Différence des Termes 2. Quel est le dernier ar control for the division are all the second of the second

 $2 \times 9 = 18$ . 18 + 1 = 19 Dernier Terme. Preuve. - 1. 3. 5. 7. 9. 11. 13. 15. 17. 19.

2. Un Voyageur voudroit arriver en 5 Jours à sa Destination en accélérant sa Marche de 4 Lieues chaque Jour. Pour cela il est obligé de faire 28 Lieues le dernier Jour. Combien doit-il avoir fait le premier Jour ?

 $4 \times 4 = 16$ . 28 - 16 = 12 Lieues. Preuve. - 12. 16. 20. 24. 28.

3. Un Homme, partant pour Voyage, fit 10 Lieues la première Journée, et se rendit en huit Jours, augmentant sa Marche de 5 Lieues par Jour. Combien fit-il la dernière Journée? 1 1 1 1 mal nimesterrich orientries of C Rep. 45 Lieues.

4. Un Ouvrier ayant entrepris un Ouvrage qui croissoit en difficultés convint de le faire à condition qu'on lui augmenteroit son Salaire de 2s. 6d. par Jour. Il termina son Ouvrage le 100. Jour et reçut £1 8s. pour ce Jour-là. Combien avoit-il eu la premier Jour? Rép. 5s. 6d.

# PROBLEMS 20. winners with all of the will

Etant donnés un des Extrêmes, la Différence commune et la Somme des Termes, trouver l'autre Extrême.

- REGLE.—1 . Si l'Extrême cherché est le plus petit, multipliez le plus grand Extrême plus la Différence commune par quatre fois le plus grand Extrême; multipliez ensuite la Différence commune par huit fois la Somme des Termes moins la Différence commune : retranchez ce dernier Produit du premier, et à la moitié de la Racine quarrée du Reste ajoutant la moitié de la Différence commune, vous aurez le plus petit Extrême.
- 20. Si l'Extrême cherché est le plus grand, multipliez le plus petit Extrême moins la Différence commune par quatre fois le plus petit Extrême; multipliez ensuite la Différence commune par huit fois la Somme des Termes plus la Différence commune : de la moitié de la Racine quarrée de la Somme de ces deux Produits retranchez la moitié de la Différence commune, et vous aures la plus grand Extrême.

1. L est 33; Quel es

2. Le sante et 390. · Q

3. Un an March Marche e Jour?

"4. Un premier Jour. Combien

Etant do

REGIZ des Term aurer Par

#### EXEMPLES.

1. Le dernier Terme d'une Progression Arithmétique croissante est 33, la Différence des Termes 4, et la Somme des Termes 152. Quel est le premier Terme?

of the second of the second

$$33+4=37$$
.  $33\times4=132$ .  $37\times132=4884$ .  $152\times8=1216$ .  $1216-4=1212$ .  $1212\times4=4848$ 

$$36=6 \frac{6}{2} + \frac{4}{2} = 5 Premier Terme.$$

2. Le premier Terme d'une Progression Arithmétique croissante et 12, la Différence commune 6, et la Somme des Termes 390. Quel est le dernier Terme?

- 3. Un Homme partant pour un Voyage augmente tous les Jours sa Marche de 3 Miles. Le dernier Jour il fait 27 Miles, et sa Marche entière est de 135 Miles. Combien a-t-il fait le premier Jour ? Rép. 3 Miles. Harmana a
- 4. Un Journalier s'engage pour un certain tems à le pour le premier Jour à condition qu'on lui augmentera ses Gages de 6d. Y Jour. Au bout de son tems il se trouve avoir gagné £3 7c. Ed. Combien a-t-il eu le dernier Jour?

# PROBLEME 3e.

Etant donnée la Somme des Termes, le Nombre des Tormes et un des Extrêmes, trouver l'autre Extrême.

REGIE, - Divisez la double Somme des Termes par le Nombre des Termes, et du Quotient soustrayes l'Extrême count, et vous aures l'autre Extrême.

nt le pree dernier

rme. 7. 19.

estination r cela il it-il avoir

Lieues. 24. 28.

première

rche de 5

Lieues.

oissoit en menteroit ge le 10e. -il eu le 5s. 6d.

a Somme

A 10 1 1 2

nuttipliez uatre fois commune minune: de la Raommune,

z le plus is le plus par huit : de la Produits nuroz in

# Emmerica.

1. La Somme des Termes d'une Progression est 220, le Nombre des Termes 10, et le premier Extrême 4, on demande le dernier Extrême.

 $\frac{440}{10} = 44. \qquad 44-4 = 40 \text{ Dernier Extrême.}$ 

- 2. Un Homme a fait un Voyage de 111 Lieues en 6 Jours ; le dernier Jour il a fait 31 Lieues. Combien a-t-il fait le premier Jour?

  Rép. 6 Lieues.
- 3. Un Homme a 8 Enfans qui ont entre eux la même Différence d'Ages. Le plus jeune a 3 Ans, et la Somme de leurs Ages est 66. Quel est l'Age de l'Aîné?

  Rép. 131 Ans.
- 4. Une Personne doit £912 et offre de payer en 8 Termes en Progression Arithmétique croissante. Au dernier Terme elle paye £128. Combien a-t-elle payé au premier? Rép. £100.

# PROBLEME 4e.

La Différence, le Nombre et la Somme des Termes étant donnés, trouver les Extrêmes.

REGLE.—Multipliez le Nombre des Termes diminué de l'Unité par la Différence commune : retranchez la moitié de ce Produit de la Somme des Termes divisée par le Nombre dés Termes, ou l'y ajoutez. Dans le premier esa vous aurez le plus petit Extrême, et dans l'autre le plus grand.

Exemples.

1. La Somme des Termes d'une Progression Arithmétique croissante est 310, la Différence commune 6, et le Nombre des Termes 10. Quels sont les Extrêmes ?

10-1=9. 
$$9 \times 6 = 54$$
.  $\frac{810}{10} = 31$ .  $\frac{54}{2} = 27$   
 $31 - 97 = 4$  Premier Extrême.  
 $31 + 27 = 58$  Dernier Extrême.

- 2. Une Personne a fait 172 Miles en 8 Jours en augmentant as Marche de 5 Miles par Jeux. Combien a-t-elle fait le dernier Jour?

  Rép. 30 Miles.
- 3. Un Journalier a gagné £4 la. 6d. en 20 Journ, et ses Gages Atsient augmentés de 3d. par Jour. Combien a-t-il gagné de promier Jour?

Le Différence de la plus

Etant dos

REGLE.
Termes m

1. Si le Nombre de

2. Il y uns des au est 60.

3. Un I le premier Marche ch

4. Un H menter son maine, de trouve gagr que Semai Nombre e dernier

Jours ; le e premier Lieues. Différence res est 66.

In Ana.
Fermes en erme elle
El00.

mt donnés,

l'Unité par oduit de la s, ou l'y aextrême, et

tique croisdes Termes

mentant se; le dernier 9 Miles.

t non Gagos gnó de pro-Hén sis. 4. Les Ages réunis de 9 Personnes forment 72 Années; la Différence entre leurs Ages est de 15 Mois. On demande l'Age de la plus jeune et celui de l'Alnée.

Rép. { 3 Ans la plus jeune. 13 Ans l'Ainée.

#### PROBLEME 5e.

Etant donnés les deux Extrêmes et le Nombre des Termes, trouver la Différence commune.

REGLE.—Divisez la Différence des Extrêmes par le Nombre des Termes moins 1, et vous aurez la Différence commune.

#### EXEMPLES.

1. Si les deux Extrêmes d'une Progression sont 4 et 22, et le Nombre des Termes 7; quelle est la Différence commune?

2. Il y a 12 Hommes dont les Ages sont également distant les une des autres; l'Age du plus jeune est 16, celui du plus vieux est 60. Quelle Différence y a-t-il entre chaque Homme?

Rép. 4 484

3. Un Homme fait un Voyage en 12 Jours, faisant 3 Lieues le premier Jour et 36 le dernier. De combien augmente-t-il sa Marche chaque Jour ?

Rép. De 3 Lieues.

4. Un Homme gagne es. en une Semaine, et continue à augmenter son Gain en Progression Arithmétique de Semaine en Semaine, de manière qu'à la dernière Semaine de son Année il se trouve gagner £20 les. De combien son Gain s'est-il accrû chaque Semaine?

Rép. De 8a.

#### PROBLEME 60.

Bes deux Extrêmes et la Somme des Termes étant donnés, trouver la Différence commune.

REGLE.—Du double de la Somme des Termes retranchez la somme des Extrêmes; par le Reste divisez la Différence des Quarrés des Extrêmes; le Quotient vous donnera la Différence reommune.

#### EXEMPLES.

1. Le premier Terme d'une Progression Arithmétique est 3, le dernier 15, et la Somme des Termes 81. On demande la Différence commune.

$$15 \times 15 = 225$$
,  $61 \times 2 = 162$   
 $3 \times 3 = 9$ ,  $15 + 3 = 18$ 

Différence des Quarrés 216 divisée par 144 = 1 Différence commune.

2. Un Homme fait 2 Lieues de Marche la première Journée, et augmentant sa Marche chaque Jour en Progression, il fait 17 Lieues la dernière Journée, et 104 Lieues en tout. De combien a-t-il augmenté sa Marche chaque Jour?

Rép. De 11 Lieue.

- 3. Un Ouvrier s'engage à 1s. pour le premier Jour, si l'on veut lui augmenter ses Gages chaque Jour d'une Somme égale. Le dernier Jour ses Gages se montent à £1, et la Somme entière de ses Gages à £20 9s. 6d. De combien étoit l'augmentation journalière de ses Gages ?

  Rép. De 6d.
- 4. Le plus jeune des Enfans d'une Famille a 8 Ans, l'Aîné a 43 Ans; leura Ages réunis forment 72 Ans, et il y a la même Différence d'Ages entre chaque. Quelle est cette Différence?

  Rép. 15 Mois.

# PROBLEME 7e.

Ayant un des Extrêmes, le Nombre et la Samme des Termes, trouver la Différence commune.

REGLE.—1 °. Si c'est le plus petit Extrême qui est donné, muripliez-le par le Nombre des Termes, retranchez ce Produit de la resume des Termes, divisez la Différence qui en résultera par le Quarré du Nombre des Termes moins une fois le Nombre des Termes: le double du Quotient sera la Différence commune.

par le N des Terr sus par l des Terr communa

A Le sante est est la Di 3 × 8 =

8×8:

2. Le

Termes mes ? 78×11

HXII

3. Il y rence d'a est 456.

4. Un profonde taine So nier Piec a été l'A

Etant de

Regle commun Termes, de, trouver

tranchez la érence des Différence

ne est 3, le le la Diffé-

frence com-

Journée, et , il fait 17 De combien

11 Lieue.

si l'on veut le. Le dertière de ses ion journap. De 6d.

ns, l'Aîné a a la même irence ? 15 *Mois*.

rmes, trou-

est donné, roduit de la ltera par le re des Terue. 2°. Si c'est le plus grand Extrême qui est donné, multiplier-lépar le Nombre des Termes, de ce Produit retranchez la Somme des Termes, divisez la Différence qui en résultern comme ci-des-sus par le quarré du Nombre des Termes moins une fois le Nombre des Termes : le double du Quotient vous donnera la Différence communa.

#### EXEMPLES.

A Le premier Terme d'une Progression Arithmétique croissante est 3, le Nombre des Termes 8, et la Somme 164. Quelle est la Différence des Termes ?

3×8=24. 164-24=140. 140

8 × 8 = 64. 64 - 8 = 50. 50 Difference des Termes.

2. Le dernier Terme d'une Progression est 73, le Nombre des Termes 11, et la Somme 418. Quelle est la Différence des Termes ?

78 × 11 = 808. 808-418 = 385. 385

11×11=121. 121- 11=110. 110

3. Il y a 12 Hommes dans une Maison qui ont la même différence d'Ages; le plus jeune à 16 Ans, et la Somme de leurs Ages est 456. Quelle différence d'Ages y a-t-il entre eux.?

Rép. 4 Ans.

4. Un Homme est convenu de creuser un Puits de 15 Pieds de profondeur, à condition qu'on lui augmentera son Prix d'une certaine Somme à chaque Pied. Il se trouve avoir 8s. pour le dernier Pied, et £3 7s. 6d. pour l'Ouyrage entier. De combien. 2. été l'Augmentation?

#### PROBLEME Se.

Etant donnés les Extrêmes et la Différence commune, trouver le Nombre des Termes.

REGLE.—Divisez la Différence des Extrêmes par la Différence commune, ajoutez 1 au Quotient, et vous aurez le Nombre des Termes.

#### Exemplies.

1. Si les Extrêmes d'une Progression sont 3 et 19, et la Différence commune 2, quel sera le Nombre des Termes ?

$$\frac{19-3}{2} = 8. 8+1 = 9 Nombre des Termes.$$

- 2. Un Voyageur fait 20 Lieues le premier Jour, 3 Lieues de plus le Jour suivant, et ainsi de suite jusqu'au dernier qu'il fait 29 Lieues. Combien de Jours marche-t-il? Rép. 4 Jours.
- 3. Une Personne a été mise à l'Amende pendant plusieurs Moisde suite. Elle a payé 6s. pour le premier Mois, et £5 2s. pour le dernier : chaque Mois l'Amende est plus forte de 12s. Combien de Mois l'a-t-elle payée? Rép. 9 Mois.
- 4. Une Personne ayant commencé un petit Négoce avec 12s. Ed. l'ait 3s. 3d. de Profit la première Semaine, et continus ainsi à augmenter son gain de 3s. 3d. par Semaine, en sorte qu'ellevient à faire £8 15s. en une Semaine. On demande combien de Ecuminos elle a ainsi négocié.

  Rép. 51 Semaines.

## PROBLEME 9e.

Etant donnés la Somme des Termes d'une Progression et les deux Extrêmes, trouver le Nombre des Termes.

Regle.—Divisez la double Somme des Termes par la Somme des Extrêmes, et vous surez le Nombre des Termes.

#### EXEMPLES.

1. La Somme des Termes d'une Progression est 145, les deux Extrêmes 1 et 28; quel est le Nombre des Termes?

$$\frac{145 \times 2}{28+1} = \frac{290}{29} = 10 \text{ Nombre des Termes.}$$

- 2. Une Personne doit £912 et offre de les payer en différens Termes en Progression Arithmétique, savoir £14 pour le premier Terme et £100 pour le dernier. En combien de Termes payera-telle la Somme?

  Rép. En 16 Termes.
- 3. Un Voyageur fait 4 Lieues le premier Jour de Marche, et augmentant tous les Jours en Progression Arithmétique, il fait 40 Lieues le dernier Jour, et il se trouve avoir fait 220 Lieues. Combien de Jours a-t-il marché?

  Rép. 10 Jours.

4. Ily les Ages à 16 Au Combier

Ayant u

REGLE
cet Extr
Extrême
la: Somm
quarrée
plus peti
sé par le
des Terr
2° S

commun né; mult des Tern du prem ble de l'I divisé pa bre des T

1. Le talest 5, Quel est

152

2. Le commun bre des '

30 **-** 156 ;

₹-55

4. Il'y a un certain Nombre d'Hommes dans une Maisoir donts les Ages sont également distans les uns des autres. Le plus jeune à 16 Ans et le plus vieux 64, et leurs Ages réunis font 520 Ans. Combien y a-t-il d'Hommes? Rép. 13.

## PROBLEME 10e.

Ayant un des Extrêmes, la Différence commune, et la Somme des Termes, trouver le Nombre des Termes.

REGLE.—1 °. Si l'Extrême donné est le plus petit, multipliez cet Extrême moins la Différence commune par quatre fois ce même Extrême ; multipliez ensuite la Différence commune par huit fois la Somme des Termes plus la Différence commune : de la Racine quarrée de la Somme de ces deux Produits retranchez le double du plus petit Extrême moins lá Différence commune. Le Reste divisé par le double de la Différence commune donnera le Nombre des Termes.

2 ° . Si l'Extrême donné est le plus grand, ajoutez-y la Différence commune, et multipliez cette|Somme par quatre fois l'Extrême donné; multipliez ensuite la Différence commune par huit fois la Somme des Termes moins la Différence commune; ôtez ce dernier Produit du premier : la Racine quarrée du Reste étant retranchée du double de l'Extrême donné plus la Différence commune, et le tout divisé par le double de la Différence commune, vous aurez le Nome bre des Termes.

#### EXEMPLES.

1. Le premier Terme d'une Progression Arithmétique croissanta est 5, la Différence commune 4, et la Somme des Termes 152. Quel est le Nombre des Termes?

5-4=1.  $5\times 4=20.$  $20 \times 1 = 20$  $152 \times 8 = 1216$  1216 + 4 = 1220.  $1220 \times 4 = 4880$ 

2. Le dernier Terme d'une Progression est 30, la Différence commune 3, et la Somme des Termes 156. On demande le Nombre des Termes.

 $30 \times 4 = 120.$  $120 \times 33 = 3960$ 30+3=33.  $156 \times 8 = 1248$ , 1248 - 3 = 1245;  $1245 \times 3 = 3735$ 

graph of the state of the state of 63-15 of the 225 √-225 = 15. 60+3 = 63. — = 8 Nombre des Termes.

et la Diffé-

les Termes.

3 Lieues de r'il fait 294 4 Jours.

ieurs Mois 5 2s. pour Combien 9 Mois.

e avec 12s. tinuo ainsi rte qu'elle ombien de emaines.

et les deux

Somme des

5, les deux

différens e premier payera-t-Termes.

Iarche, et il fait 40 Lieues. Jours.

3. Un Journalier a 2s. pour sa première Journée de Travail; on lui augmente ses Gages de 3d. par Jour, et au bout de son tems il se trouve avoir £4 7s. 6d. en tout. Combien de Jours at-il travaillé?

Rép. 20 Jours.

4. Un Voyageur, augmentant sa marche de 7 Arpens tous les Jours, fait 5 Lieues le dernier Jour de Marche, et 147 Lieues en tout. Combien de Jours a-t-il marché?

Rép. 49 Jours.

#### PROBLEME 11e.

Les deux Extrêmes et la Différence commune étant dannés, trouver la Somme des Termes.

REGLE.—Divisez la Différence des Quarrés des Extrêmes par le double de la Différence commune: au Quotient ajoutes la demiSomme des Extrêmes, et vous aurez la Somme des Termes.—Ou
bien. A la Différence des Extrêmes ajoutez la Différence commune; multipliez cette Somme par la Somme des Extrêmes, et
divises le Produit par le double de la Différence commune, pour
avoir la Somme des Termes.

## EXEMPLES.

1. Les deux Extrêmes d'une Progression Arithmétique croiscante sont 10 et 70, et la Différence commune 3. Quelle est la Somme des Termes ?

2. Un Voyageur fait 20 Lieues la première Journée de marche, et augmentant sa marche de 3 Lieues par Jour, il fait 29 Lieues la dernier Jour, Combien fait-il de chemin en tout ?

Rép. 100 Lieues.

3. U la pren fait 16 t-il fait

gagne 3 son Ga se trou d'Arge

Etant

Reor Nombre Termes

dernier me des

donne i nière.

3. C

4. U premie Somme 10s. pe

Res. Nombr Travail; ut de son le Jours a-

0 Jours.

Lieues en

9 Jours.

mnés, trou\_

trêmes par tes la demirmes.— Ou rence comctrêmes, et nune, pour

tique croisuelle est la

de marche,

Lieues.

3. Un Homme part de Québec pour Montréal et fait 8 Lieues la première Journée, et augmentant de 2 Lieues chaque Jour, il fait 16 Lieues le dernier Jour, et arrive à Montréal. Combien a-t-il fait de chemin de Québec à Montréal?

Rép. 60 Lieues.

4. Une Personne commence un petit Négoce avec 12s. 6d. et gagne 3s. 3d. la première Semaine, et continue ainsi, augmentant son Gain de 3s. 3d. par Semaine. Au bout d'un certain tems elle se trouve gagner £8 15s. dans une Semaine. Combien a-t-elle d'Argent en tout?

Rép. £239 1s. 3d.

# PROBLEME 12e.

Etant donnés les deux Extrêmes, et le Nombre des Termes, trouver la Somme des Termes.

RECLE.—Multipliez la Somme des Extrêmes par la moitié du Nombre des Termes, et le Produit vous donnera la Somme des Termes.

## EXEMPLES.

1. Le premier Terme d'une Progression Arithmétique est 1, le dernier Terme 100, le Nombre des Termes 10. Quelle est la Somme des Termes ?

1 + 100 = 101. 101 × 5 = 505 Somme des Termes.

2. Un homme achète 17 Verges de Drap, pour la première il donne 2s. et augmentant en Progression, il donne 10s. de la dernière. Combien paye-t-il le tout?

Rép. £5 2.

- 3. Combien de coups frappe le Timbre d'une Horloge en 12 Heures?
- 4. Un Ouvrier entre dans un Chantier à raison de 7s. pour le premier Mois, et on lui promet d'augmenter son Salaire d'une Somme égale chaque Mois. Le dix-neuvième Mois il reçoit £3 10s. pour ce Mois-là. Combien a-t-il gagné en tout?

  Rév. £36 11s. 6d.

REMARQUE.—Lorsqu'une Progression se trouve être la suite des Nombres naturels à commencer par l'Unité, telle que — 1. 2. 3. 4. 5 &c. la Somme des Termes se trouve en multipliant le Nombre des Termes augmenté de l'Unité par la moitié du Nombre des Termes. Ainsi dans le tvoisième Exemple le Nombre des Termes. étant 12 on aura

12+1=13.  $13\times 6=78.$ 

## PROBLEME 13e.

Agant un des Extrêmes, la Différence commune, et le Nombre des Termes, trouver la Somme des Termes.

REGLE.—Multipliez le Nombre des Termes diminué de l'Unité par la moitié de la Différence des Termes; ajoutez ce Produit au plus petit Extrême, ou retranchez-le du plus grand, et multipliez le tout par le Nombre des Termes pour en avoir la Somme.

#### EXEMPLES:

1. Le premier Terme d'une Progression Arithmétique croissante est 5, la Différence commune 6 et le Nombre des Termes 15. Quelle est la Somme des Termes ?

$$16-1=14$$
.  $14 \times \frac{6}{2} = 42$ .  $42+5=47$ .  $47 \times 15=705$  Somme des Termes.

2. Le dernier Terme d'une Progression est 91, la Différence commune est 4, et le Nombre des Termes 23. Quelle est la Somme de la Progression?

3. Un Journalier s'engage pour 20 Jours, à 2s. pour le premier Jour, et 3d. d'augmentation pour chaque Jour subséquent. Combien aura-t-il gagné en tout au bout de son tems?

Rép. £4.7s. 6-7.

4. Un Voyageur marchant pendant 49 Jours, augmente chaque Jour sa Marche de 7 Arpens, et le dernier Jour il fait 5 Lieues. Combien a-t-il fait de Chemin en tout?

Rép. 147 Lieues.

REMANQUES,—1 . Si l'on vouloit trouver la Somme d'un Nombre quelconque de Termes de la Suite des Nombres impairs à com-

mencer Nombre la Progr 12e. Te au derni éleverez 20. la mêm que l'Ur ajouter des Term 15. 17. 11, on di ajouté a plié par gression. 3 . P

Terme re par le Ne Les Re lement li Différence

Suite par

des Nom dernier T

Trouver

REGLE.
Nombres
Proportio

Si l'or entre deu plus gran portionne rence con xième, aj chée du dernier de

1. On entre 6 e

6+1

Nombre des . Termes .

nbre.des

l'Unité do duit au dultipliez

e crois-

Somme des Termes

ifférence la Som-

omme . les 'ermes.

le prepséquent.

78. 64.

e chaque Liques.

Lieues.

n Nom-

mencer par l'Unité, il ne giroit que de prendre le Quarré du Nombre des Termes pour en avoir la Somme. Ainsi la Somme de la Progression Arithmétique ÷ 1 3.5.7, &c continuée jusqu'au 12e. Terme seroit 144, Quarré de 12. Ou bien, ajoutez l'Unité au dernier Nombre, et prenez la moitié de cette Somme, que vous éleverez au Quarré.

2°. Si l'on vouloit avoir la Somme d'un Nombre de Termes de la même Suite, mais qui commenceroit par tout autre Nombre que l'Unité, il faudroit au Nombre des Termes diminué de l'Unité ajouter le premier Terme et multiplier la Somme par le Nombre des Termes. Ainsi pour avoir la Somme de la Progression - 11. 13. 15. 17. 19 où le Nombre des Termes est 5, et le premier Terme 11, on dira le Nombre des Termes 5 diminué de l'Unité ait 4, qui ajouté au premier Terme 11 donne 15: ce dernier Nombre multiplié par 5, le Nombre des Termes, donnera 75, Somme de la Progression.

3°. Pour avoir la Somme d'un Nombre des Termes de la même Suite par le moyen du dernier Terme, ayant ajouté l au dernier Terme retranchez-en le Nombre des Termes, et multipliez le Reste

par le Nombre des Termes.

Les Règles données dans ces deux dernières Remarques ont également lieu pour une Suite quelconque des Nombres pairs dont la Différence commune est 2.

4°. Pour svoir la Somme d'un Nombre de Termes de la Suite des Nombres pairs, à commencer par 2, multipliez la moitié du dernier Terme par cette même moitié augmentée de l'Unité.

# PROBLEME 14e.

Trouver une ou plusieurs Moyennes Proportionnelles Arithmétiques entre deux Nombres dannés.

REGLE. - Pour une Moyenne Proportionnelle ajoutez les deux Nombres donnés, et la mo tié de leur Somme sera la Moyenne

Proportionnelle demandée.

Si l'on veut avoir deux Moyennes Proportionnelles ou plus entre deux Nombres, retranchez le plus petit Nombre donné du plus grand, et le Resto, divisé par le Nombre de Moyennes Proportionnelles demandé augmenté de l'Unité, donnera la Différence commune, qui, ajoutée au premier Terme donnera le deuxième, ajoutée au deuxième donnera le troisième, &c. ou retranchée du dernier donnera l'avant-dernier, retranchée de l'avant-dernier donnera l'antépénultième, &c.

#### EXEMPLES.

1. On demande une Moyenne Proportionnelle Arithmétique entre 6 et 14.

$$6+14=20$$
.  $\frac{20}{2}=10$  Moyenne Proportionnelle,

2: Trouver trois Moyennes Proportionnelles entre 2 et 14.

- 3. Trouver six Moyennes Proportionnelles entre 2 et 23.

  Rép. 5, 8, 11, 14, 17, 20.
- 4. Trouver neuf Moyennes Proportionnelles entre 4 et 29.

  Rép. 6½, 9, 11½, 14, 16½, 19, 21½, 24, 26½...

## DES PROGRESSIONS GEOMETRIQUES.

On appelle Progression Geometraque une Suite de Nombres tels que la Division successive de l'un par l'autre donne toujoura le même Quotient. On l'exprime ainsi:

\*\* 1:4:16:64:-256: 1024 &c. Progression Géométrique croissante dont le Quotient est 4.

+: 729:243:81:27:9:3:1 Progression Géométrique décroissante dont le Quotient est 3.

Dans une Progression Géométrique, le Produit de deux Termes quelconques est égal au Produit de deux autres Termes quelconques pris à égale distance des deux premiers, mais de côtés opposés. Ainsi dans le premier Exemple ci-dessus, le Produit de 16 par 64 est égal aux Produits de 4 par 256 et de 1 par 1024.

Le Quarré d'un Terme quelconque est égal au Produit de deux autres Termes quelconques pris à égale distance chaque côté de ce Terme.

Dans les Progressions Géométriques, il faut considérer le premier et le dernier Terme, qu'on appelle aussi les Extrêmes, le Quotient, le Nombre des Termes et la Somme des Termes. Trois de ces cinq Choses étant données, les Problêmes suivans enseignent. à trouver les autres.

Etant de Term trême.

REGLI
par le Q
Termes
traire c'e
Quotient
grand T

1. Le sante est est le pr

... Le Q

9. Un de la ma £100 et de l'Aîn

3, Un Mois, à Sous por eut-il po

est égal paye £6

Ayant

retranel

#### PROBLEMB ler.

Etant donnés un des Extrêmes, le Quotient, et le Nombre des Termes d'une Progression Géométrique, trouver l'autre Extrême.

REGLE.—Si c'est le plus grand Terme qui est connu, divisez-le par le Quotient élevé à la Puissance désignée par le Nombre des Termes moins 1, et vous aurez le plus petit Terme. Si au contraire c'est le plus petit Terme qui est connu, multipliez-le par le Quotient élevé à la Puissance ci-dessus, et vous aurez le plus grand Terme.

EXEMPLES.

1. Le dernier Terme d'une Progression Géométrique croissante est 486, le Quotient est 3 et le Nombre des Termes 6. Quel est le premier Terme ?

Le Quotient 3 élevé à la 5e. Puissance = 243.

- 2 Premier Terms.

2. Un Homme laisse son Bien à être distribué à ses dix Enfans de la manière suivante, savoir : au plus jeune £50, au suivant £100 et ainsi en doublant jusqu'à l'Aîné. On demande la Part de l'Aîné.

Rép. £25600.

3. Un Domestique rusé s'engage chez un Monsieur pour 12 Mois, à condition qu'il lui donnera 1 Sou pour le premier Mois, 4 Sous pour le second, et ainsi de suite en quadruplant. Combien eut-il pour le douzième Mois?

Rép. £8738 2s. 8d.

4. Une Personne fait un Payement en 5 Termes dont chaque est égal à deux fois et demie le précédent : au dernier Terme elle paye £62 10s. Combien a-t-elle donné au premier Payement?

Rép. £1 12s.

## PROBLEME 2e.

Ayant un des Extrêmes, le Quotient, et la mme des Termes, trouver l'autre Extrême.

REGLE.—1 . Si c'est le plus grand Extrême qui est connu, retranchez-le de la Somme des Termes ; multipliez la Différence

, 261.

29.

7, 20\_

3,

Proport.

Nombres toujoura

métrique st 4.

décrois-

Termes elconques opposés 16 par 64

de deux côté de

er le prerêmes, le s. Trois nseignent. qui en résultera par le Quotient, et le Produit retranché de la Somme des Termes donnera le plus petit Extrême.

20. Si c'est le plus petit Extrême qui est connu, ajoutes-le à la Somme des Termes multipliée par le Quotient diminué de l'Unité. Le tout divisé par le Quotient donnera le plus grand Extrême, bear, 91 there 9 4

#### EXEMPLES.

1. Le dernier Terme d'une Progression Géométrique croissante est 3072, la Somme des Termes 4095 et le Quotient & Quel est le premier Terme ?

> 4095-3072-1023. 1023 × 4-4092. 4095-4092 =3 Premier Terme.

2. Le premier Terme d'une Progression Géométrique est 1, le Quotient 3 et la Somme des Termes 1093. Quel est le dernier Terme?

> $1093 \times 2 = 2186$ . 2186+1=2187. - = 729 Dernier Terme.

3. Une Personne met une certaine Somme en Commerce, et elle fait deux fois et demie la Somme qu'elle a mise : elle continue ainsi à plusieurs reprises, faisant toujours le même Profit: à la dernière fois elle fait £24414 1s. 3d. et elle a en tout £40685 169. Od. Combien avoit-elle lorsqu'elle a commencé?

Rép. £6 81.

4. Une Personne jouant à quitte ou double contre une autre, perd plusieurs fois de suite en Progression double. La première fois elle perdit 2s. 6d. et en tout elle se trouva avoir perdu £127 17s. 6d. Combien pardit-ello la dernière fois? real marginar sin burash shine a male and I

Rép. £64.

# PROBLEME 36.

Ayant le Quotient, le Nombre et la Somme des Termes, trouper les Extrêmes.

Ruden.-Multiplier la Somme des Termes par le Quotient dininué de l'Unité: es Produit divisé par le Quetient élevé à la

Puissan de l'Uni même m le Nomb trême.

1. La sante es Quels so

2. Un le premi précéden 30. 4d.

3. Un rencontr de part e Bouf po Prix por ou fait fa à donner Bouf, of Bouf l'u

4. La sonnes, d première suite, en de la pre ché de la

outez-le à 16 de l'Ugrand Ex-

ue croisuotient &

e set I, fe le dernier

nmerce, et e continue rofit : à la ut £40685

£6 81.

une autre, a première ordu £127

a. £6%

s, trouser

potient di-Slevé à la Puissance désignée par le Nombre des Termes et ensuite diminué de l'Unité donnera le plus petit Extrême, lequel etant ensuite luimême multiplié par le Quotient élevé à la Puissance désignée par le Nombre des Termes moins l'Unité donnera le plus grand Extrême.

#### EXEMPLES.

1. La Somme des Termes d'une Progression Géométrique croissante est 11718, le Nombre des Termes 6, et le Quotient 5. Quels sont les Extrêmes ?

11718 × 4=46872. 5 élevé à la 6e. Puissance=15625.

15625—1=15624. = 3 Petit Extrême.

15624
5 élevé à la 5e. Puissance = 3125.

 $3125 \times 3 = 9375$  Grand Extrême.

2. Un Domestique s'engage pour un An à un certain Prix pour le premier Mois, en triplant, chaque Mois suivant, le Prix du Mois précédent. Au bout de son Année il se trouve avoir amassé £1107 3. 4d. Combien a-t-il eu le premier et le dernier Mois?

Rép. { 1d. le 1er. Mois, £738 2s. 3d. le dernier Mois.

3. Un Boucher allant à la Campagne pour acheter des Bœuß rencontre un Cultivateur qui en avoit 28: après avoir marchandé de part et d'autre, le Cultivateur offre de lui donner le premier Bœuf pour un Prix bien modique, à condition qu'll doublers de Prix pour chaque autre Bœuf jusqu'au dernier. Après avoir fait ou fait faire son calcul, il se trouve qu'il auroit eu £8738 2s. 74d. à donner pour tous les Bœufs. On demande le Prix du premier Bœuf, celui du dernier, et le Prix auquel seroit revenu ghaque Bœuf l'un dans l'autre.

Rép. { 1d. le Premier Bouf, £4369 1s. 4d. le Dornier. £379 1ss. 4\frac{1}{2}d. l'un dans l'autre.

4. La Somme de £65606 18s. 4d. est à partager entre 9 Personnes, de manière que la deuxième ait trois fois la Somme de la première, la troisième trois fois celle de la deuxième, et ainai de suite, en triplant jusqu'à la neuvième. Quelles seront les Parts de la première et de la dernière?

to english a second of the second

Rép. { £6 13a. 4d, la lère... £43740 la dernière.

#### PROBLEMS 4e. ... al al alante

Etant donnés les deux Extrêmes, et le nombre des Termes d'une Progression, trouver le Quotient.

REGLE.—Divisez le plus grand Extrême par le plus petit, et extrayez-en la Racine désignée par le Nombre des Termes diminué d'une Unité, et vous aurez le Quotient.

## EXEMPLES.

1. Les Extrêmes d'une Progression Géométrique sont 1 et 512. le Nombre des Termes est 10. Quel est le Quotient ?

$$\frac{512}{1} = 512$$
  $\sqrt{512} = 2$  Quotient.

2. La Population d'un Pays s'est accrue uniformément tous les Ans, de manière que de 10000 Ames qu'il y avoit d'abord il s'en est trouvé 14641 au bout de 5 Ans ; de combien s'est accrue la Population chaque Année?

Rép. De 11

- to plan of the plant popular in the state of 3. Le premier Terme d'une Progression Géométrique est 4, le dernier 1640], et le Nombre des Termes 5. Quel est le Quotient Pilluters - or styriomes in Augustica Rép. 44
- 4. Un Marchand veut vendre 17 Verges de Drap superfin, la première Verge à 3d. et augmentant en une certaine proportion en sorte que la dernière Verge se trouve revenir à £538084 0s. Ad. Combien chaque Verge vaut-elle la précédente?

Rép. 3 fois.

# in the second of the first set with a continue of a PROBLEME 56.

Les deux Extremes et la Somme des Termes étant donnés, trouver de Quotient.

REGIE Divises la Somme des Termes moins le plus petit Extrême par cette même Somme des Termes moins le plus grand was 2" monthly the plan was the house Extreme

1. Le pr dernier 10 tient?

2. Un C bre d'Anné 6s. 3d. por Géométriq £324 3s.

3. Un Jo 4s. pour le pour chaqu de Lits, il avoir fait £ tion?

4. Un D d'Années n condition q certaine Pr auroit £97 qu'il lui fau demande de

Les deux E des Tern

REGLE. visez ensuit tient de la poiut de Re menté de l'

#### EXEMPLES.

1. Le premier Terme d'une Progression Géométrique est 5, le dernier 10935, et la Somme des Termes 16400. Quel est le Quotient?

2. Un Commis s'engage chez un Marchand pour un certain nombre d'Années à raison de £2 pour la première Année et de £1956s. 3d. pour la dernière, en augmentant chaque Année en Raison Géométrique. Au bout de, son tems il se trouve avoir en tout £324 3s. 9d. En quelle Proportion son Salaire z-t-il augmenté?

Rép. De 1 à 21.

3. Un Journalier s'engage à tirer de la Pierre d'une Carrière à 4s. pour le premier Lit, augmentant en Proportion Géométrique pour chaque Lit subséquent. Après avoir tiré un certain nombre de Lits, il reçoit £204 16s. pour le dernier Lit, et il se trouve avoir fait £273 en tout. En quelle Proportion a été l'Augmentation?

Rép. De 1 à 4

4. Un Domestsque voulant s'engager pour un certain nombre d'Années ne demande que 2s. 6d. pour la première Aunée, mais à condition qu'on lui augmentera ses gages tous les Ans dans une certaine Proportion. Le Maître ayant fait son calcul trouve qu'il auroit £9765 12s. 6d. à lui donner pour la dernière Année, et qu'il lui faudroit £12207 pour lui payer ses gages entiers. On demande dans quelle Proportion il vouloit augmenter ses gages.

Rép. De 1 à 5.

# PROBLEME 6e.

Les deux Extrêmes et le Quotient étant donnés, trouver le Nombre des Termes.

REGLE.—Divisez le plus grand Extrême par le plus petit; divisez ensuite le Quotient résultant de cette Division par le Quotient de la Progression, successivement, jusqu'à ce qu'il n'y ait point de Reste; le nombre de Divisions que vous aurez faites aumenté de l'Unité vous donnera le Nombre des Termes.

d'ame

t, et exdiminué

et 512.

tous les d il s'en ccrue la

e est 4, le Quop. 4

erfin, la oportion 1084 Os.

fois.

trouver

tit Ex-

## Exemples:

1. Le premier Terme d'une Progression géométrique croissante et 8, le dernier 729, et le Quotient 3. Quel est le Nombre des Termes ?

de 2. Une Somme d'Argent étant partagée entre un certain nombre ni Personnes, on donne à la première £20, et £43740 à la derl'ère, et chaque Personne repoit trois fois la Somme de celle qui a précédée. Combien étoient-elles en tout ?

Rép. 8.

- 3. Un Homme laisse son Bien à être distribué entre ses Enfans: au plus jeune il laisse £50, au suivant £100, et ainsi de suite en doublant jusqu'à l'Aîné qui se trouve avoir £25600. Combien avoitil d'Enfans?
- 4. Un Homme s'engage au service d'un autre, pour un certain tems, à condition qu'on lui donnera l'Sou pour le premier Mois, 4 Sous pour le deuxième, et ainsi de suite en quadruplant jusqu'au dernier Mois qui lui auroit produit £8738 2s. 8d. Pour combien de Mois s'étolt-il engagé?

  Rép. 12 Mois.

# PROBLEME 70.

Les dans Extrêmes et la Somme des Termes étant donnés; trouver le Nombre des Termes;

REGLE.—Cherchez le Quotient par le Problême 5e. et ensuite procédez comme au Problême precédent.

#### EXEMPLES.

1. Le premier Terme d'une Progression géométrique croissante cet 2, le dernier Terme 1458, et la Somme des Termes 2186. Quel est le Nombre des Termes ?

Par Prob. 5c. 
$$\begin{cases} 2186-2 = \frac{2184}{728} = 3 \text{ Quotient.} \\ 2186-1458 = 728 \end{cases}$$

1458 = 729 Divisant ensuite 729 par 3, successivement,

jusqu'à ce qu'il n'y ait point de Reste, vous aurez 6 Divisions. 6 41 = 7 Nombre des Termes. 2. Un l en Properti dernier de

5. Une l donner pou par Terme dernier sere tera-t-elle s

4. On a production de Person Raison £43740. tagée?

Le premier donnés,

REGLEminué de l quoi vous Quotient, le nombre bre des Té

> 1. Le p Quotient des Term

781 vement, ji qui est le

2. Un tion que précéden se moute servi ? roissante mbre des

jusqu'à :

nombre... la dercelle qui

ép. 8.

Enfans: en doua avoitp. 10.

oertain. er Mois. lant jus-. Pour Mois.

trouver

ensuite

pissante 2186:

vement.

2. Un Homme doit £4095 qu'il convient de payer par Termes en Proportion géométrique ; le premier payement est de £1 et le dernier de £2048. En combien de Termes doit-il payer?

3. Une Personne me doit £197 0s. 71d. Elle n'a que £4 à me donner pour le premier payement ; mais elle m'offre de me payer par Termes réguliers, en Raison géométrique, de manière que le dernier sera de £68 6s. 104d. Eu combien de payemens acquittera-t-elle sa dette?

4. On a partagé une Somme de £65600 entre un certain nonbre de Personnes. On a donné £20 à la première, et augmentant en Raison géométrique à chaque Personne, la dernière a eu £43740. Entre combien de Personnes la Somme a-t-elle été par-AND CHARTERST IN COUNTRY, SET IS FOLLAR.

Roll St. Hays

## PROBLEMB 8e.

Le premier Terme, le Quotient et la Somme des Termes étunt donnés, trouver le Nombre des Termes.

REGLE.—Multipliez la Somme des Termes par le Quotient diminué de l'Unité : divisez le Produit par le premier Terme, après quoi vous ajouterez une Unité. Divisez ensuite le tout par le Quotient, successivement, jusqu'à ce qu'il n'y ait point de Reste; le nombre de Divisions que vous aurez faites vous donnera le Nombre des Termes.

## EXEMPLES.

1. Le premier Terme d'une Progression géométrique est 3, le Quotient 5, et la Somme des Termes 58593. Quel est le Nombre dos Termes ?

78124 + 1 = 78125. En divisant 78125 par 5, successivement, jusqu'à ce qu'il n'y ait point de Reste, on a 7 Divisions, qui est le Nombre de Termes cherché.

2. Un Honme s'engage à un Sou pour le premier Mois à condition que le Salaire de chaque mois sera quatre fois celui du Meis précédent. Au bout d'un certain tems il se trouve que ses Gages se montent en tout à £11650 16s. 101d. Combien de tems a-t-il

Rép. 18 Mois.

Mois précédent. En combien de Mois payera-t-elle?

Rép. 7 Mois.

4. Un Horme laisse une Somme de £51150 à distribuer entre sea Enfans : il laisse au plus jeune £50, et ainsi de suite en doublant juega'à l'Aîné. Combien avoit-il d'Enfans?

Rép. 10.

#### PROBLEME 9e.

Le dernier Terme, le Quotient, et la Somme des Termes étant donnés, trouver le Nombre des Termes.

REGLE — Multipliez le dernier Terme par le Quotient; divisez ce Produit par la Somrae des Termes dont vous retrancherez la Différence entre la Sotame des Termes et le dernier Terme multipliée par le Quotient. Divisez la Résultat de cette Division par le Quotient de la Progression, successivement, jusqu'à ce qu'il n' ait point de Reste; le nombre de Divisions vous donners le Nombre des Termes.

## EXEMPLEA:

f. Le dernier Terme d'une Progression géométrique est 192, le Quotient 2, et la Somme des Termes 381. Quel est le Nombre des Termes ?

192 × 2 ± 384. 381—192 ± 189 × 2 ± 378. 381—378 ± 3.

> = 128 En divisant 128 par 2; secessivement, vous aurez 7 Divisions, qui sera le Nombre des Termes.

- 1. Un Homme doit £43 16s. 6d. Il canvient de payer une certaine Somme pour le premier Mois, et ensuite à chaque Mois cinq fois ce qu'il aura payé le Mois précédent. Le dernier Mois à £39 1s. 3d. à payer. En combien de Mois a-t-il fait son Payement?

  Rép. En 6 Mois.
- 2. Un Père distribue £2059 entre ses Enfans suivant leurs Ages de manière que chaque Enfant ait une fois et demie la Somme de selui qui le précède. La part de l'Aîné se monte à £729 : combien y a-t-il d'Enfans ?

pour la plus qu et tous été d'é

Etant e

REGI diminu de cette

Le Que

2. Le £2048 : la Somr

de Pers nière. la Somr

4. Un pour le triplant £369 1

Ayant

Regi

r le preainsi à lonné, le

Mois.

en dou-

ép. 10.

nes étant

; divisez oherez la ne multiision par ce qu'il nnera le

est 192; Nombre

esassiveions, qui

yer une ue Mois ier Mois fait sou Mois.

man de t com4. Un Commis s'engage ches un Marchand à un certain Prix pour la première Année, et pour chaque autre Année un Quart de plus que l'Année précédente. La dernière Année il a £156 5s. et tous ses Gages réunis se montent à £525 5s. Combien a-t-il été d'Années?

## PROBLEME 10e.

Etant donnés les Extrêmes et le Quotient d'une Progression Géométrique, trouver la Somme des Tennes.

REGLE.—Divises la Différence des Extrêmes par le Quotient diminué d'une Unité, ajoutes le plus grand Extrême au Quotient de cette Division, et vous aures la Somme des Termes.

## EXEMPLES.

1. Les Extrêmes d'une Progression Géométrique sont 1 et 729, et le Quotient 3. Quelle est la Somme des Termes?

 $\frac{729-1}{2} = 364$  364 + 729 = 1093 Somme des Termes.

- 2. Le premier Payement d'une Dette est de £1, le dernier de £2048 : chaque Payement est double du précédent. Quelle étoit la Somme due ? Rép. £4095.
- de Personnes, on donne à la première £20, et £43740 à la darnière. Chaque Somme est triple de la précédente. Quelle est la Somme tetale?

  Rép. £65600.
- 4. Un Domestique veut s'engager pour un certain tems à 1 Son pour le premier Mois, 3 pour le deuxième, et ainsi de suite en triplant. Il se trouve que son deraier Mois se monteroit à £309 ls. 1 dd. A combien se monteroient tous ses Gages réunis ?

  Rép. A £553 11s. 3d.

## Promance blo.

Ayant les deux Extrêmes et le Nombre des Termes, trouver la Somme des Termes.

Regle.—Divisez le plus grand Extrême par le plus petit, extrayez en la Regine désignée par la Nossbre des Berges moins l'Unité: multipliez cette Racine par le plus grand Extrême, et du Produit retranchez le plus petit Extrême. Le Résultat divisé par cette même Racine diminuée de l'Unité vous donners la Somme des Termes.

#### EXEMPLES.

1. Le premier Terme d'une Progression Géométrique est 2, le dernier 13122, et le Nombre des Termes 9. Quelle est la Somme des Termes ?

$$9-1=8$$
.  $\frac{13122}{2}=6561$ .  $\sqrt{6561}=3$ .  $3\times 13122=39366$ .  $39366-2=39364$ .  $\frac{39364}{3-1}=19682$  Somme des Termes.

2. Un Père faisant le partage de son Bien entre 7 Enfans, donné £32 au plus jeune, et augmentant la part de chacun des autres en Proportion géométrique, la part de l'Ainé se trouve de £364 10s. Quel étoit le Bien du Père ?

Rép. £1029 106

- 2. Un Homme joue tous les Soirs perdant une Semaine entière; il perd 2s. 6d. la première Soirée, et continue à perdre tous les Soirs dans une certaine Proportion, jusqu'à la Septième Soirée qu'il perd £512. Combien a-t-il perdu en tout?
- 4. Un Arbre fruitier a rapporté pour la valeur de Ss. de Fruit, et il a continué à rapporter pendant 7 Années en progression. Le Produit de la dernière Année a été de £109 7s. Combien a-t-il produit en tout?

Rép. £163 19.

#### PROBLEME 12e.

Etant donnés le premier Terme d'une Progression géométrique, le Quotient et le Nombre des Termes, trouver la Somme des Termes.

REGLE.—Elevez le Quotient-à la Puissance désignée par le Nombre des Termes, ôtez-en une Unité et divisez-le par le Quotient diminué d'une Unité, et le multipliez ensuite par le premier Terme, et vous aurez la Somme des Termes.

#### EXEMPLES.

la La premier Terme d'une Progression géométrique est 3, le

Quotier des Ter

729-

8-

2. Un Sou pou pour le Fers; ch

3. Un conditio Sous po

première qu'à la c

Ayant le

REGLI Nombre par la D par le N sance dé Résulta nora la

l. Le le Quoti des Terr e, et du diviré la Som -

st 2, le Somme

, donné itres en 64 10s.

100

entière ; tous les Soirée

. 6d

Fruit, ression. en a-t-il

3 19A =

étrique,

par le le Quoremier

t 3, lo

Quotient 3 et le Nombre des Termes 6. Quelle ést la Somme des Termes ?

3 élevé à la 6e. Puissance = 729

789-1

364 × 3=1092 Somme des Termes.

- 2. Un Homme voulant acheter un Cheval convint de payer un Sou pour le premier Clou des Fers, 2 Sous pour le second, 4 Sous pour le troisième, et ainsi en doublant jusqu'au dernier. Il y a 4 Fers; chaque Fer a 8 Clous. Combien coûte le Cheval à ce Prix?

  Rép. £8947848 10 74.
- 3. Un Homme s'engage pour un An au Service d'un autre, à condition que celui-ci lui donnera l Sou pour le premier Mois, 4 Sous pour le second, et ainsi de suite en quadruplant. A combien se montent ses Gages au bout de l'Aunée?

  Rép. £11650 16 101.

4. Une Somme d'Argent est à partager entre 8 Personnes : la première a £20, la deuxième £60, et de même en triplant jusqu'à la dernière. Quelle est la Somme à partager ?

Rép. £65600.

# PROPERTY 13e.

Ayant le plus grand Extrême, le Quotient, et le Nombre des Termes, trouver la Somme des Termes.

REGLE.—Du Quotient élevé à la Puissance désignée par le Nombre des Termes retranchez l'Unité : divisez cette Différence par la Différence entre le Quotient élevé à la Puissance désignée par le Nombre des Termes et ce même Quotient élevé à la Puissance désignée par le Nombre des Termes diminné de l'Unité. Lu Résultat de cette Division multiplié par le plus grand Terme donners la Somme des Termes.

## EXEMPLES.

1. Le dernier Terme d'une Progression géométrique est 1215, le Quotient 3, et le Nombre des Termes 6. On demande la Somme des Termes.

3 élevé à la 6e. Puissance = 729. 729-1=726. 3 élevé à la 5e. Puissance = 243. 729-243-186. 728

1215 = 1820 Somme des Termes. 2. Un Homme s'engage à un certain Prix pour le premier Mois, à condition qu'on lui doublera ses gages à chaque Mois suivant, jusqu'au douzième, qui lui reviendroit à £204 16s. A combieu lui reviendroient tous ses gages réunis?

Rép. A £409 104.

3. Un Père de famille a 5 Enfans entre lesquels il partage son Bien. Il donne une certaine Somme au plus jeune, trois fois cette Somme au deuxième, et ainsi de suite jusqu'à l'aîné qui regoit £4050. Quel étoit le Bien du Père?

Rép. £6050.

4. Un Marchand voudroit acheter une Pièce de Drap superfin qui contient 20 Verges: on lui demande un Prix bien modique pour la première Verge, mais à condition qu'il payera chaque autre Verge le triple de ce qu'il aura payé la Verge précédente. Après avoir compté, il trouve que la dernière Verge lui reviendroit à £14528268 6s. 9d. Combien auroit-il payé la Pièce entière sur ce pied-là, et combien lui coûteroit chaque Verge l'une dans l'autre?

Rép. { £21792402 10s. la Pièce entière. £1089620 2s. 6d. la Verge.

## PROBLEMB 14e.

Trouver une ou plusicurs Moyennes Proportionelles géométriques entre deux Nombres donnés.

REGLE.—1o. Si vous ne voulez qu'une Moyenne Proportionnelle, multipliez les deux Nombres donnés l'un par l'autre, et ex-

rayez la Racine quarré du Produit.

20. Si vous voulez plus d'une Moyenne Proportionnelle, divisèz le plus grand des deux Nombres donnés par le plus petit; extrayez ensuite la Racine du Quotient désignée par le nombre de Moyennes Proportionnelles demandé augmenté de l'Unité; cette Racine vous donnera le Quotient de la Progression, par lequel vous multiplières le premier ou plus petit Nombre pour avoir le deuxième, le deuxième pour avoir le troisième, et ainsi de suite, suivant le nombre de Moyennes Propostionnelles demandé.

## EXEMPLES.

1. On demande une Moyenne Proportionnelle géométrique entre 8 et 27.

3×27=81, 81=0 Rép. Preuve. 3:9::9:27.

2. Tro

3. Trot

4. Trou

Trouver dont on

Les Prop qu'on en c illimitées, le dernier ture de ce

REGLEles deux l par le Que vivez le to Termes.

premier 'moins le (

1. Quo me est 1, Mois, livant, mbien

104

ge son is fois qui re-

050.

perfin odique ue auédente. révien-Pièco l'une

ie.

triques

et ex-

, divit; expro do tto Raa muikième,

ant le

e en-

2:27.

3. Trouver trois Moyennes Proportionnelles entre 16 et 81.

- 3. Trouver cinq Moyennes Proportionnelles entre 1 et 27.

  Rép. 1, 1, 3, 9.
- Trouver six Moyennes Proportionnelles entre 16384 et 78125
   Rép. 20480, 25600, 32000. 46000, 50000, 62500.

## PROBLEME 15e.

Trouver la Somme d'une Progression géométrique décroissante, dont on connott le Quotient, et le premier Terme ou tous les deux.

Les Progressions décroissantes sont finies ou limitées, c'est-à-dire qu'on en connoît le dernier Terme; ou bien elles sont infinies ou illimitées, c'est-à-dire qu'on les suppose continuées jusqu'à ce que le dernier Terme devienne 0 ou rien. Il est évident, par la nature de ces Progressions, que le Quotient est alors une Fraction.

REGLE.—1 °. Si la Progression est finie, et que vous en avez les deux Extrêmes et le Quotient; multipliez le dernier Terme par la Quotient, retranches ce Produit du premier Terme, et divicez le tout par 1 moins le Quotient, et vous aurez la Somme des Termes.

20. Si la Progression est infinie, et que vous en connoissies le premier Terme et le Quotient; divises ce premier Terme par 1 moins le Quotient, et vous aures encore la Somme des Termes.

#### EXEMPLES.

1. Qualle est la Somme d'une Progression dont le premier Ter, me est 1, le dernier Terme de et le Quotient 1?

$$1 - \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

$$1 - \frac{1}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{12}$$
 divise par  $\frac{1}{4} = \frac{107}{4} = 1\frac{69}{4}$  Somme des Termes.

2. Quelle est la Somme de la Progression 1, 1, 1, &c. continuée à l'infini, dont le Quotient est 2?

1 divisé par 1-1 = 1 Somme des Termes.

3. Quelle est la Somme de la Progression  $\frac{1}{3}, \frac{1}{9}, \frac{1}{27}, &c. continuée$ 

4. Quelle est la Somme de la Progression  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{9}$ .

5. On demande la Somme de 3, 15, 57 &c. à l'infini.

Rép 3,

**6.** Quelle est la Somme de  $2\frac{7}{9}$ ,  $1\frac{3}{3}$ ,  $1, \frac{3}{5}$ ,  $\frac{9}{25}$ , &c. à l'infini?  $Rép. \frac{17}{6 \text{ in}}$ .

7. Trouver la valeur de la Fraction Décimale 0.6666 &c. continuée à l'infini.

Cette Fraction équivant à la Progression  $\frac{6}{10} + \frac{6}{100} + \frac{6}{1000} + &c.$ dont le premier Terme est  $\frac{6}{10}$  et le Quotient  $\frac{1}{10}$ .—Pour en trouver la Semme on dira

 $\frac{6}{10}$  divisé par  $1 - \frac{1}{10} = \frac{6}{9} = \frac{2}{23}$ . Valeur de la Fraction.

9. Quelle est la valeur de la Fraction Décimale périodique 0.394394894 &c. à l'infini ?

 $\frac{324}{1000}$  divisé par  $1 - \frac{1}{1000} = \frac{324}{99} = \frac{12}{7}$  Valeur de la Fraction.

9. Trouver la valeur de la Fraction périodique mixte

Cette Fraction squivant à  $\frac{13}{100}$  plus la Progression  $\frac{8}{1000} + \frac{8}{1000} + \frac{1}{1000}$ 

Pour avoir d'abord la Somme de la Progression on aura  $\frac{L}{1000}$  divisé par  $1-\frac{1}{10}=\frac{80}{9000}=\frac{8}{500}$  Somme de la Progression.

Mais la Fraction vaut cette Somme-là et  $\frac{13}{100}$  ou  $\frac{117}{500}$  de plus.

117 123  $\frac{5}{500}$  Valeur de la Fraction.

Cos trois derniers Exemples peuvent denner quelques éclaireissemens sur les Fractions Décimales périodiques.— Voyez Page 26, Problème les COLLECTI

1. Tou

2. Tou dont les d divisibles trois Zére le Nombr

Ainsi l composé 123624 es

> 3. Tou 25 il sera 145, &c.

> 4. Tou et par con visé par 1 2, et par

5. Si ta sible par 6 s'il est par 12 s' comme N

6. La sconque de quement Multiple par exem 7+2=9.

Ainsi par 9, che est 9 ou raible par 9 6 s'il est par 36 s'il

ontinuée

ontinuée

c, à l'in-

Collection de quelques Proprie'te's curieuses et utiles des Nombres.

1. Tout Nombre pair peut être divisé par 2.

2. Tout Nombre finissant par deux Zéros, ou tout Nombre pair dont les deux derniers Chiffres, pris comme Nombre entier, sont divisibles par 4, peut lui-même être divisé par 4.—S'il finit par trois Zéros, ou si les trois derniers Chiffres sont divisibles par 8, le Nombre lui-même sera divirible par 8.

Ainsi le Nombre 123524 est divisible par 4, car le Nombre 24, composé des deux derniers Chaîres, est divisible par 4. De même 123624 est divisible par 8, car 624 est lui-même divisible par 8.

3. Tout Nombre qui finit par 5 est divisible par 5; s'il finit par 25 il sera divisible par 25, et s'il finit par 125 il sera divisible par 125, &c.

4. Tout Nombre qui finit par un Zéro peut être divisé par 10, et par conséquent par 5: s'il finit par deux Zéros, il peut être divisé par 100, et par conséquent par 25, et par 4 d'après l'Article 2, et par conséquent par 20.

5. Si la Somme des Chiffres qui expriment un Nombre est divisible par 3, le Nombre lui même est divisible par 3; il le sera par 6 s'il est pair: par 15 s'il finit par 5; par 30 s'il finit par un Zéro; par 12 s'il finit par deux Zéros ou par deux Chiffres qui pris comme Nombre entier sont divisibles par 4.— Voyez Article 2.

6. La Somme des Chiffres qui expriment un Multiple quelconque de 9, est-elle-même un Multiple de 9; comme réciproquement tout Nombre dont la Somme des Chiffres est 9 ou un
Multiple de 9, est lui-même un Multiple de 9. Le Nombre 72,
par exemple, multiple de 9, donne pour la Somme de ses Chiffres,
7+2=9. 378, autre Multiple de 9, donne 3+7+8=18=9×2.

Ainsi pour connoître si un Nombre peut être divisé exactement par 9, cherchez la Somme des Chiffres qui l'expriment, et si elle est 9 ou multiple de 9, on peut être assuré que le Nombre est diviaible par 9 et par conséquent par 3; par 18 et par conséquent par 6 s'il est pair; par 45 et par conséquent par 15 s'il finit par 5, et par 36 s'il est en outre divisible par 4, &c.

&c. con-

lép 3,

fini?

+ &c.

eriodique

dont le

ction.

MIER

10000 +

a. O

belaireisl'age 2C, Si les Chiffres qui expriment le Nombre forment par leur Addition un Nombre qui excède 9 ou un multiple de 9, ce dont il excèdera ce Multiple sera le Nombre qui restera après la Division par 9. Ainsi si l'on vouloit savoir si 376 est divisible par 9, dites 3+7+6=16=9+7, ce qui indique qu'après avoir divisé par 9 il resteroit 7.

7. Les Chiffres qui expriment un Nombre quelconque étant transposés de telle manière que l'on voudra, et les différens Nombres qui en résultent étant comparés deux à deux, leur Différence sera toujours 9 ou un Multiple de 9.

## EXEMPLES.

8. Dans tout Nombre divisible par 11, la Somme des ler. 3e. 5e. 7e. &c. Chiffres est égale à la Somme des 2e. 4e. 6e. 8e. &c. ou bien la Différence de leurs Sommes est égale à 11 ou divisible par 11.

Si l'on renverse l'ordre des Chiffres qui expriment un Nombre quelconque, la Somme et la Différence du Nombre direct et du Nombre renversé sont des Multiples de 11; la Somme quand les Chiffres du Nombre proposé sont en nombre pair, et la Différence quand ila sont en nombre impair.

Ex. 
$$\begin{cases} 8254 + 4528 = 12782 & Divisible par 11. \\ 82543 - 34528 = 48015 & Divisible par 11. \end{cases}$$

9. Un Nombre quarré ne peut finir que par les Chiffres 1, 4, 5, 6 ou 9, ou par un nombre pair de Zéros précédés d'un de ces Chiffres.

10. U de la sui trois, six

11. To

12. Te Reste : ne peut

entre eu de ces m rence en

des Nom du Noml de la Pa

> 15. La de ces m Nombres

> de deux rence de

17. Le ré de la s ces mêm

18. La par 2, e

19. Po commen ajoutez-y la Somm

29. P

21. P divises I du Quot or Addint il ex-Division 9, dites par 9 il

e étant s Nomfférence

- 10. Un Nombre cube peut finir par quelque Chiffre que ce soit de la suite des Nombres naturels 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ou par trois, six, neuf, &c. Zéros.
- 11. Tout Nombre quarré pair est divisible par 4, et tout Nombre cube pair est divisible par 8.
- 12. Tout Nombre quarré impair divisé par 4 donnera 1 de Reste : ainsi un Nombre qui divisé par 4 donnera 2 ou 3 de Reste ne peut pas être un Nombre quarré.
- 13. La Somme de deux Nombres quelconques qui ne diffèrent entre eux que d'une Unité est égale à la Différence des Quarrés de ces mêmes Nombres. Par exemple 5+6=11 qui est la Différence entre 25 et 36, Quarrés de ces mêmes Nombres.
- 14. La Somme d'un Nombre quelconque de Termes de la Suite des Nombres impairs, commençant par l'Unité, donne le Quarré du Nombre des Termes.— Voyez la première Remarque au bas de la Page 140.
- 15. La Somme de deux Nombres multipliée par la Différence de ces mêmes Nombres donne la Différence des Quarrés de ces Nombres.
- 16. Il suit de l'Article précédent que la Différence des Quarrés de deux Nombres peut être divisée par la Somme et par la Différence de ces Nombres.
- 17. Le double de la Somme de deux Quarrés est égal au Quarré de la Somme des Racines ajouté au Quarré de la Différence de ces mêmes Racines.
- 18. La Différence entre un Quarré et sa Racine peut être divisée par 2, et celle entre un Cube et sa Racine par 6.
- 19. Pour avoir la Somme d'une Suite de Nombres Quarrés à commencer par l'Unité, doublez la Racine du dernier Terme et ajoutez-y l'Unité, multipliez ensuite cette Somme par le tiers de la Somme des Racines à commencer par l'Unité.
- 29. Pour trouver la Somme des Cubes, depuis l'Unité, prenez le Quarré de la Somme des Racines.
- 21. Pour trouver un Quarré en Raison donnée avec sa Racine divisez le premier Nombre de la Raison par le deuxième ; le Quarré du Quotient sera le Quarré demandé.

ler. 3e. 8e. &c. ivisible

l et du and les férence

1, 4, 5, de ces Ex. Pour avoir un Quarré qui soit à sa Racine comme 5 cat à

6, divisez 5 par 6, et vous aurez = : 5 : 6.

22. La demi-Somme du Cube et du Quarré d'un Nombre égale la Somme des Produits de ce Nombre par lui-même et par tous les autres Nombres au-dessous jusqu'à l'Unité inclusivement.

Ex. Le Cube de 
$$5 = 125$$
  
Le Quarré de  $5 = 25$   
 $5 \times 5 = 25$   
 $5 \times 4 = 20$   
 $5 \times 3 = 15$   
 $5 \times 2 = 10$   
 $5 \times 1 = 5$   
 $150$   
 $2$   
 $75$ 

23. La Somme des Cubes de deux Nombres est divisible par la Somme de ces Nombres; et si du Quotient vous retranchez le Produit de ces deux Nombres, vous aurez le Quarré de la Différence de ces Nombres : de même la Différence des Cubes de deux Nombres est divisible par la Différence de ces Nombres ; et si au Quotient l'on ajoute le Produit de ces deux Nombres, l'on aura le Quarré de la Somm. de ces Nombres,

24. Pour multiplier un Nombre par 5 ajoutez-y un Zéro et di-

Ex. Multipliez 756345 par 5.

7563450(2 3781725 Rép.

25. Pour multiplier un Nombre par 25 ajoutez-y deux Zéros et divisez par 4; pour multiplier par 125 ajoutez trois Zéros et divisez par 8, &c.

26. Si l'on multiplie l'un par l'autre deux Nombres dont la Différence est 2, leur Produit augmenté d'une Unité sera le Quar-ré du Nombre intermédiaire.—Ex 7×9+1=64, Quarré de 8.

27. Si deux Nombres sont tels que leurs Quarrés ajoutés ensemble fassent un Quarré, le Produit de ces deux Nombres est divisible par 6.

28. Pour trouver deux Nombres dont les Quarrés ajoutés ensemble fassent un Nombre quarré; multipliez l'un par l'autre deux Nombres quelconques, le double de leur Produit sera un des Nombres cherchés, et la Différence de leurs Quarrés sera l'autre. FORM

Soit *p* Tems qu'i

On aura 1

5 est à

re égale . tous les

e par la le Profférence x Nomau Quoaura le

o et di-

Zéros téros et

dont la Quar-. 8, tés enres est

e deux Nom-

# FORMULES ALGEBRIQUES des Principales Règles contenues dans cet Ouvrage.

# Formules de la Règle d'Intérêt Simple:

Soit p le Principal; d le Denier & Cent; r l'Intérêt; t le Tems qu'une Somme reste à Intérêt, et m le Montant.

On aura 
$$1^{\circ} \cdot p = \frac{100r}{dt} = m - r = m \left(\frac{100}{100 + dt}\right)$$
.

 $2^{\circ} \cdot d = \frac{100r}{pt} = \frac{100}{t} \left(\frac{m - p}{p}\right) = \frac{100}{t} \left(\frac{r}{m - r}\right)$ 
 $3^{\circ} \cdot r = \frac{p dt}{100} = m - p = m \left(\frac{dt}{100 + dt}\right)$ 
 $4^{\circ} \cdot t = \frac{100r}{pd} = \frac{100}{d} \left(\frac{m - p}{p}\right) = \frac{100}{d} \left(\frac{r}{m - r}\right)$ 

5°. 
$$m = p + r = \frac{p}{100} \left( 100 + dt \right) = \frac{r}{t} \left( \frac{100 + dt}{d} \right)$$

FORMULES de la Règle d'Intérêt Composé.

10. 
$$p = m \left(\frac{100}{100 + d}\right)^t = m - r = \frac{r(100)t}{(100 + d)^t - (100)t}$$

$$2 \circ r = p \left(\frac{100+d}{100}\right)^{t} - p = m - p = m \times \frac{(100+d) - (100)t}{(100+d)t}$$

$$3 \circ . m = r \left( \frac{00+d}{100} \right)^t = p + r = \frac{r(100+d)t}{(100+d)^t - (100)^t}.$$

FORMULES de la Règle d'Escompte.

Soit p le Principal ou la Somme à escompter; e l'Escompte ou la Somme à déduire; v la Valeur présente ou le Principal diminué de l'Escompte; d le Denier V Cent, et t le Tems.

On aura 1°. 
$$p = v + e = e \left( \frac{100 + dt}{dt} \right) = v \left( \frac{100 + dt}{100} \right)$$
.

$$2 \circ \cdot e = p - v = p \left( \frac{dt}{100 + dt} \right) = \frac{v dt}{100}$$

$$3^{\circ}, v = p - \epsilon = p \left(\frac{100}{100 + dt}\right) = \frac{100 e}{dt}$$

$$49. d = \frac{100}{t} \left( \frac{e}{p-e} \right) = \frac{100}{t} \left( \frac{p-v}{v} \right) = \frac{100 e}{v t}$$

$$5 \circ \cdot t = \frac{100}{d} \left( \frac{e}{p-e} \right) = \frac{100}{d} \left( \frac{p-v}{v} \right) = \frac{100 e}{v d}$$

Soit des Ter mes.

On aura

3°. a

60.x

8 ° . x

11°. d

14°. n

160.

179 8

19.0 . 4

Soit n.le N

On a

quatio une F

# Formules des Progressions Arithmétiques.

Solt a le plus petit Terme; x le plus grand; d la Différence des Termes; n le Nombre des Termes, et s la Somme des Termes.

100)

-(100)t

ecompte Principal ns.

On aura 
$$1^{\circ}$$
.  $a = x - dn + d$ .  $2^{\circ}$ .  $a = \frac{d}{12} \sqrt{4x^2 - 8ds + 4dx + d^2}$   
 $3^{\circ}$ .  $a = \frac{2s - nx}{n}$   $4^{\circ}$ .  $a = \frac{s}{n} - d\left(\frac{n-1}{2}\right)$   $5^{\circ}$ .  $x = a + dn - d$ .  
 $6^{\circ}$ .  $x = \frac{1}{2}\sqrt{4a^2 + 8ds - 4ad + d^2} - \frac{d}{2}$   $7^{\circ}$ .  $x = \frac{2s - an}{n}$   
 $8^{\circ}$ .  $x = \frac{s}{n} + d\left(\frac{n-1}{2}\right)$ .  $9^{\circ}$ .  $d = \frac{x - a}{n-1}$ .  $10^{\circ}$ .  $d = \frac{x^2 - a^2}{n}$   
 $11^{\circ}$ .  $d = \frac{2s - 2an}{n}$   $12^{\circ}$ .  $d = \frac{2nx - 2s}{n}$   $13^{\circ}$ .  $n = \frac{2s - 2a - d}{n}$   
 $14^{\circ}$ .  $n = \frac{2s}{a + x}$   $15^{\circ}$ .  $n = \frac{1}{2a}$   $\sqrt{4a^2 + 8ds - 4aa + d^2}$   $2d$   
 $16^{\circ}$ .  $n = \frac{2d}{2d}$   $\sqrt{4x^2 - 8ds + 4dx + d^2}$   
 $17^{\circ}$ .  $s = \frac{ad + dx + x^2 - a^2}{2d}$   $18^{\circ}$ .  $s = n\left(\frac{a + x}{2}\right)$   
 $19^{\circ}$ .  $s = n\left(\frac{2a + dn - d}{2}\right)$ .  $28^{\circ}$ .  $s = n\left(\frac{2x - dn + d}{2}\right)$ .

# FORMELES des Progressions Géométriques.

Soit a le plus petit Terme; x le plus grand; q le Quotient; n le Nombre des Termes, et s la Somme des Termes.

On aura 1°. 
$$a = \frac{x}{q^{n-1}}$$
. 2°.  $a = s - q(s - x)$ 

 $3 \circ a(s-a) = x (s-x)$  Par le moyen de cette Equation on peut trouver la valeur de a ou de x, selon le cas, par une Fausse Position double. s(q-1)  $4 \circ a = -1$   $5 \circ x = aq^{n-1}$ 

$$6 \circ x = \frac{a + s(q - 1)}{q} \cdot 7 \circ x = \left(\frac{qs - s}{q^{n} - 1}\right) q^{n - 1} \cdot 8 \circ q = \sqrt[n - 1]{x}$$

$$9 \circ q = \frac{s - a}{s - x} \cdot 10 \circ q^{n} - 1 - \frac{s}{a} \left(q - 1\right) = 0.$$

Ho. q = -sq = -sq = -sq = -sq = -sq Par le moyen de ces deux dernières Equations on trouvers la valeur de q par la Règle de Fausse Position double.  $12^{\circ} \cdot n = \frac{\text{Log. } x - \text{Log. } a}{\text{Log. } q} + 1$ ; Ou bien

 $q = \frac{x}{u}$ : En divisant par q, successivement, jusqu'à

se qu'il ne reste rien, le Quotient de  $\frac{x}{a}$ , le Nombre de Di-

visions + 1 donnera n. 13°.  $n = \frac{\text{Log. } x - \text{Log. } a}{\text{Log. } (s-a) - \text{Log. } (s-x)} + 1;$ 

Ou bien,  $\binom{s-a}{s-x}$   $n-1 = \frac{x}{a}$ : On trouvera n en divisant le Quo.

tient de  $\frac{x}{a}$ , continuellement, par le Quotient de  $\frac{x-a}{s-x}$ , jusqu'à ce qu'il ne reste rien, et en ajoutant 1 au Nombre de Divisions.

14°. 
$$n = \frac{\text{Log. } s(q-1) + a - \text{Log. } a}{\text{Log. } q}$$
; Ou bien,  $q = \frac{qs - s + a}{a}$ :

En divisant continuellement  $\frac{qs-s+a}{a}$  par q, jusqu'à ce qu'il ne reste rien, le Nombre de Divisions donnera n.

Log. 
$$x$$
—Log.  $(qx-sq+s)$   $n-1$   $x$ 

Log.  $q$   $+1$ ; On bien,  $q$   $=$   $qx-sq+s$ 

En divisant continuellement \_\_\_\_\_ par q, jusqu'à ce qu'il ne qx—sq+s
reste rien, et ajoutant 1 au nombre de Divisions on aura n.

$$16^{\circ} \cdot s - \frac{qx - a}{q - 1} \cdot \frac{17^{\circ} \cdot s}{s} = \frac{x\sqrt{s} - a}{18^{\circ} \cdot s} \cdot \frac{aq^{\circ} - a}{q - 1}$$

$$= \sqrt{-}$$

$$19^{\circ}. = \frac{xq - x}{q^n - q^{n-1}}$$

es deux

lègle de Ou bien

usqu'à

de Di-

Quo.

usqu'à

isions.

+4

'il ne

sq+s

Mr. I

18 Ve 15 Ve 19 Ve 18 Ve 28 Ve

274 lbs 33 lbs 264 lbs 104 lbs 13 lbs 21 lbs

Reçu l

# FORMULES DE COMPTES, RECUS, &c.

# FORMULES DE COMPTES.

		Québec, le 15 Décembre 1828.							
Mr	. Pierre Etienne,			A acheté	de M	artin	& C	0.	
	•	s.	d.		•	£	s.	d.	-
18	Verges de Satin	10	6 P	Verge			9		
15	Verg, de Sarsinet à	4	8	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		3	10	. 0	
19	Verg. de Velour	17	6	•	et,	16	12	8	
18	Verg. de Drap	15	0			13	10	0	
28	Verg. de Drap Verg. de Serge	4	0	•			12	Ó	
				,	Ct.	£48	13	6	
	73 3 . 3.6	M A	4-1	Aug : Town					

Reçu le Montant le même Jour.

MARTIN & Co.

	Mr.	George Goutfin,	Québec le 20 Déc. 1828. A acheté d'Edouard Epicier.						
		A A							
		the reality was the west defined the	Washington	ł. £	#. d.				
271	lbs.	de Caffé de Smyrne à	5 8	7	14 5				
33	lbs.	do de Mocha	5. 4	। ज्यासने ।	16 0				
		de Thé Impérial à	25 . (	33	2 6				
		do Bou à	14	6	15 104				
		do. verd	18 8	3 12	2 8				
		de Sucre double	1 386 A CE PATRICE	A de granton recogniste	forms + P				
	A	raffiné - à	Trans L.	아 네 / -	1 101				
			٠,	Ct. £70	0 13 4				

Regu le même Jour Cinquante Louis Courant à compte.

Pour EDOUARD EPICIER, CHARLES COMMIS.

#### COMPTE TIRE' DES LIVRES.

Mr. Joseph Vincent doit			3 15					
and the second				à Lucis & Co.				
1829.		S.	d,	£	8.	d.		
28 Mai. 1500 Minots de Bled	à	4	9	356	.5	0		
9 Juillet. 1230 do. do.	- à	5	0	307	10	0		
400 do. d'Avoine	à	3	0	60	.0	0		
28 240 Verges de	1.45	102						
Toile	à	0	10	10	0	0		
11 lbs. de Ficelle	à	,2	6	. 1	7	6		
O TO STATE OF THE PARTY OF THE		6.00	Ct.	£735	2	6		

Reçu le Montant, Québec, le 1er d'Oct. 1829. LUCAS & Co.

# FORMULES DE RECUS ET DE QUITTANCES.

Reçu, Québec, le ler. Mars 1829, de Mr. Jean Julien, la Somme de Sept Louis huit Shelings et demi courant, à compte de ce qu'il me doit.

£7 8 6 Ct.

ROBERT RENE'.

Reçu, Montréal, le 15 Mars 1829, de Mr. Bernard Bonnesoi, la Somme de Soixante-et-quinze Louis Courant, à compte de ce qu'il doit à Mr. Denis Détailleur.

£ 75 0 0 Ct.

CHARLES COMMIS.

Reçu, Québec, le 8 Mars 1829, de Mr Pierre Payebien, la Somme de Dix Louis dix Shelings à compte de mes Gages.

£10 10 0 Ct.

CORNEILLE CRISPIN.

Reçu, Québec, le 20 Mars 1829, de Mr. Antoine Acheteur, la Somme de Deux mille Louis courant, pour solde de tout compte jusqu'à ce Jour.

£2000 0 0 Ct.

VINCENT VENDEUR.

Je ; porte

£7

A d

£5

A q Ingan Shelin

£44

Em Cent

erdre.

Pour

ou or

A M

## FORMULES DE BRLETS.

Je promets payer à demande, à Mr. Gabriel Gondole, ou porteur, la Somme de Sept cens Louis courant, valeur reçue.

Québec, le 20 Mars 1829.

£700 0 0 Ct.

JACOB JACOBSON.

A demande je promets payer à Charles Villiers, Ecuyer, et a son ordre, Cinquante Louis courant, valeur reçue. Québec, le 8 Mars 1829.

£50 0 0 Ct.

BERNARD BELLEFACE.

Montréal, 10 Mars 1829.

A quarante Jours de cette date, je promets payer à Mr. Ignace Ingant, ou à son ordre, Quatre cent quarante-quatre Louis et sept Shelings Courant, pour valeur reçue.

£444 7 0 Ct.

REMI RABOT.

Québec, 12 Mars 1829.

Emprunté et reçu de Mr Timothy Jigglepins, la Somme de Cent cinquante Louis courant, que je promets lui payer ou à son ordre, le 15 Août prochain.

£150 0 0 Ct.

HENRI HIBOU.

## LETTRES DE CHANGE.

Pour £50 Ct.

Québec, 10 Mars 1829.

A six Jours de vue, il vous plaira payer à Mr. Thomas Tireur on ordre, Cinquante Louis Courant, valeur reçue de lui, et placez-les, comme par avis, à compte de

EDOUARD ELLEBORE

Marcaand, Montréal.

s. d.

5 0

0 0

7 (

2 6

t. 1829.

8 & Co.

n, la Somcompte de

RENE'.

onnefoi, la de se qu'il

DMMIS.

en, la Som-

RISPIN.

cheteur, la tout comp-

DEUR.

Pour £22 5 Ct.

Trois-Rivières, 15 Mars 1829.

A vingt Jours de date il vous plaira payer à Mr. Etienne Benoit, Vingt-deux Louis et cinq Shelings courant, valeur reçue de Mr. Barnabé Belleface, que vous placerez en compte, comme par avis de

RENE' RICHARD.

A Mr. Paul Putoff, Marchand, Québec.

[Première de Change.]

Pour £250 Sterling.

Québec, 8 Octobre 1829.

A soixante Jours de vue payez cette première de change, (la seconde et la troisième ne l'étant pas,) à Mr. Richard Riche, ou ordre, la Somme de Deux cent cinquante Louis Sterling, pour valeur reçue ici de Mr. Simon Sauri, et placez-la en compte, comme par avis de

A Mr. Francis Farfetch,

THOMAS TIREUR.

Marchand à Londres.

[Seconde de Change.]

Pour £250 Sterling.

Québec, 8 Octobre 1829.

A soixante Jours de vue payez cette seconde de change, (la première et la troisième ne l'étant pas,) à Mr. Richard Riche, ou ordre, la Somme de Deux cont cinquante Louis Sterling, pour valeur reçue ici de Mr. Simon Sauri, et placez-la en compte, comme par avis de

- NAMES OF STREET OF STREE

A Mr. Francis Farfetch,

THOMAS TIREUR.

Marchand à Londres.

[Troisième de Change.]

Pour £250 Sterling.

Québec, 8 Octobre 1829.

A soixante Jours de vue payez cette troisième de change, (la première et la seconde ne l'étant pas,) à Mr. Richard Riche, eu ordre, la Somme de Deux cent cinquante Louis Sterling, pour valeur reçue ici de Mr. Simon Sauri, et placez-la en compte, comme par avis de

A Mr. Francis Farfetch,

THOMAS TIREUR.

Marchand à Londres.

FORMULE DE CONNOISSEMENT.

JE, George Goudron, Maître, après Dieu, de la Goëlette Marie, maintenant mouilleé dans le Port de Québec, dans l'endroit appellé le Cul-de-Sac, pour, du premier tems qu'il plaira à Dieu d'envoyer, aller en droite route au Port de Montréal, reconnois et confesse avoir reçu de Mr. Bernard Bonnepaye, Marchand de Québec, et chargé dans le bord de ma dite Goëlette, sous le franc Tillac d'icelle, vingt-six quarts de Cassonade le tout en bon ordre et bien conditionné, et marqué de la marque mise en marge : lesquels marchandises je promets et m'oblige porter et conduire dans ma dite Goëlette, sauf les périls et risques de la Mer et de la Navigation, au dit lieu de Montréal, et là les délivrer à Mr. Barnabé Brisebois, Marchand, en me payant pour mon Fret la Somme de vingt-six Shelings, avec les avaries, selon les Us et Coutumes de la Mer. Et pour ce accomplir, je m'oblige corps et bien, avec ma dite Goëlette, Fret et Apparaux d'icelle. En foi de quoi j'ai signé trois Connoissements d'une même date et teneur, dont l'un étant accompli, les autres seront de nulle valeur. Fait à Québec le 6 Juin 1829.

GEORGE GOUDRON,

1829. enne Be-

reçue de

IARD.

re 1829.

hange, (la Riche, ou ling, pour n compte,

BB

TIREUR.

re 1829.

e, (la pre-Riche, ou ing, pour compte,

TIREUR.

e 1829.

hange, (la Riche, ou rling, pour en compte,

TIREUR.